ماڈیول تدریس بائیالوجی TEACHING OF BIOLOGY IX, X

21%

ماسطرطرسنبرز ماسطرطرسنبرز (ان سروس ٹرینگ پروگرام)





نظامت نصاب تعلیم اسا تذه صوبه سرحد ایبیک آباد مئی - جون 2002ء

ماديول تدريس بائيالوجي

TEACHING OF BIOLOGY IX, X

21%

ماسطرشرز

(إن سروس شرينگ بروگرام)

مصنف اورنظر ثانی فی فی نسر برن ما مرضمون (سوئم) ما مرضمون (سوئم)

سرپرست اعلی عمر فاروق عمر فار وق دائر یکٹر

مقام اشاعت ____ ايبط آباد

ناشر: نظامت نصاب تعلیم اسا نذه صوبه سرحد ایبط آباد می رجون <u>2002</u>ء

فهرست عنوانات

	/*	
عدفي	عنوان	تمبرشار
1	يبش لفظ	1
3	طریقه بائے تدریس	2
18	تعارف	3
19	مقاصد	4
20	روزمره زندگی میں علم حیاتیات کی اہمیت	5
21	ما ڈیول کا خاکہ	6
22	ضيائى تاليف	7
30	خلوی تقسیم	8
37	شرانسپيريشن	9
43	مينڈک کا نظام انہضام اورخوراک کا انہضام	10

پيش لفظ:

گذشتہ چند سالوں سے مڈل اور ثانوی درجہ کے اساتذہ کے لئے تجدیدی کور سربعض ناگزیر مالی مشکلات کے باعث منعقد نہ کروائے جاسکے۔

اس صورت حال کومدِ نظرر کھتے ہوئے حکومت صوبہ سرحد نے تعلیم اورخواندگی کوموُ رُبنا نے کے لئے تربیت اسا تذہ کے لئے ایک نہایت فعال اور پُر ارْمَهم کا آغاز ، تجدیدی کورسزی صورت میں کیا۔ نظامتِ نصاب و تعلیم اسا تذہ صوبہ سرحداورا گیزیکٹیوڈسٹر کٹ فیسر کے باہمی تعاون سے اس کام کا بیڑہ اٹھایا گیا۔ جس میں انگلش ، ریاضی ، جزل سائنس جماعت ششم تا دہم اور فزکس ، کیسٹری و بیالوجی جماعت نہم دہم کے مضامین میں ماسٹرٹر بیزز کو اس طرح تیار کرنا کہ وہ آئندہ ان تجدیدی کورسز میں شامل اسا تذہ کی تربیت سے خطوط پر کرسکیں۔ اس اہم کام کی ذمہ داری نظامتِ نصاب تعلیم اسا تذہ کوسونی گئی جس میں ماڈیونر کی تیاری ، فہیم وزیرک ماہرین مضمون کا اس تربیت کے لئے انظام کرنا شامل تھا۔ جبکداس شمن میں ٹیچرز کی تربیت کا کام متعلقہ ای۔ ڈی ۔ اوز کے سپر دکیا گیا۔ انظام کرنا شامل تھا۔ حبکداس شمن میں ٹیچرز کی تربیت کا کام متعلقہ ای۔ ڈی ۔ اوز کے سپر دکیا گیا۔ انظام کرنا شامل تھا۔ میں مائٹر ہوتی تیاری اور ماہراسا تذہ کا تقرراتے قلیل وقت میں کرنا ایک لاکار سے کم نہ تھا، تیکن اللہ تعالی کا مائٹر ہے کہان کا کوجوئسی مہم سے کم نہ تھا، وقت پر تھیل کے مراصل پر پہنچادیا گیا۔

ہم نے ان ماڈیولز کوڈیز ائن کر کے ان کا مسودہ تیار کیا اور کتا بی شکل میں انہیں تمام ریسور س پرسنز اور در کشاپس میں شریک تمام لیڈٹر بیز زکوا یک ایک کا پی دی، جو 15 مئی 2002ء سے 26 مئی 2002ء تک منعقدہ ور کشاپس میں شریک ہوئے تا کہ وہ ان ماڈیولز کے مطالعہ سے اپنی پیشہ ورانہ مہارتوں میں اضافہ کر کے تربیت اساتذہ کے اس پروگرام کے آگے بڑھا سکیں سمیں ان کی قدر دانی پران سب کامشکور ہوں۔

میں ماڈیونز لکھنے والوں ،ان پرنظر ثانی کرنے والوں ،کورس کومنظم کرنے والوں ،افسران اور دیگر عملہ جواس کا میں انتہائی گئن کے ساتھ دن رات مصروف رہا ، کا بے حدممنون ہوں کہ ان کی محنت سے بیا ہم ذمہ داری بحسن وخو بی انجام پائی اور خصوصی طور پر جناب شنبرا دار باب خان سیکرٹری تعلیم وخواندگی حکومت صوبہ سرحد کا انتہائی ممنون ہوں کہ اُن کی مسلسل معاونت اور حوصلہ افز ائی ہے ہم اس فریضے کونبا سکے۔

مجھے امید واثق ہے کہ مندرجہ بالا مضامین میں تیار کئے گئے یہ 650 ماسٹرٹر بیزز اپنے فرائض منصبی کوخلوص دل سے اداکریں گے اور جوعلم اور آگائی انہوں نے بارہ روزہ ورکشا کہ میں حاصل کی اسے اپنی ماہرانہ، تعلیمی ہنرمندیوں کے ذریعے دوسروں تک پہنچائیں گے۔ کیونکہ 'دوسروں کے لئے اچھی سوچ رکھنے والا اپنے رائے میں پھول کھلاتا ہے۔' لہذا اس سوچ کو مدِنظرر کھتے ہوئے ہی ایک مسلسل ،مؤثر، بامعنی اور نتیجہ خیزتعلیم ممکن ہے۔

تمام متعلقہ افراد کے لئے انتہائی ممنونیت کے ساتھ عمر فاروق عمر فاروق ڈائر کیٹر

نظامت نصاب وتوسيع تعليم صوبهم حد-اببت آباد

طريقه ہائے تدريس

عملِ تدریس و قعلم کوم تور بنانے کے لئے طریقہ ہائے تدریس کی اہمیت وافا دیت سے انکار ممکن نہیں۔ طریقہ ہائے تدریس کی تقسیم قدیم یا ممکن نہیں۔ طریقہ ہائے تدریس کی تقسیم قدیم یا روای طریقہ ہائے تدریس کے طور پر کی جاتی ہے۔ عملی استعمال کے اعتبار سے انہیں انفرادی اور گروہی طریقہ ہائے تدریس کے علاوہ مضمون نواز طریقہ تدریس اور طالب علم نواز طریقہ ہائے تدریس کے طور پر بھی تمیز کیا جاسکتا ہے۔

روای طریقہ ہائے تدریس میں ایسے طریقے ثار کیے جاتے ہیں جوعرصہ قدیم سے تدریس کی انجام دہی کے لیے استعمال کیے جاتے رہے ہیں اور تا حال استعمال ہورہ ہیں ان میں تقریری کی انجام دہی کے لیے استعمال کیے جاتے رہے ہیں اور تا حال استعمال ہورہ ہیں ایسے طریقے مبادثاتی سوال جواب کا طریق زیادہ معروف ہیں جبکہ جدید طریقہ ہائے تدریس میں ایسے طریقے شامل ثامل ہیں جونف یا قاصولوں پر ترتیب دیئے گئے ہیں یا جن میں تدریس کے لیے شیمی طریقے شامل گئے جارہے ہیں۔ ان میں دریا فتی یا انکشافی 'پروگرامی تدریس وغیرہ شامل ہیں۔ طریقہ تدریس کے جارہ جیس ۔ ان میں دریا فتی یا انکشافی 'پروگرامی تدریس وغیرہ شامل ہیں۔ طریقہ تدریس کا استعمال انہیں موادنو از اور طالب علم نواز بنادیتا ہے۔ ہم روایتی اور جدید طریقوں کوگروہی اور انفرادی تقسیم کے حوالہ سے پیش کرتے ہیں۔

برنز (1971) کے مطابق طریقہ ہائے کا استعمال تین مفروضات پربنی ہے۔ ا۔کوئی دوافرادا یک جیسے نہیں۔

۲۔ بہت سے انفرادی اختلافات طلبہ کی سیکھنے کی صلاحیت پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
۱۰ سارا گرند رہی انفرادی اختلافات سے مطابقت رکھتی ہوتو طلبہ بہتر طور پر سیکھ جاتے ہیں۔
انفرادی طریقہ ہائے تدریس میں فرد کی ذہنی صلاحیت اور دلچیسی کے مطابق تدریس کی کوشش کی جاتی ہیں۔ انفرادی طریقہ کوشش کی جاتی ہیں۔ انفرادی طریقہ ہائے تدریس اور تعلم کے لیے تمام اصول پیشِ رکھے جاتے ہیں۔ انفرادی طریقہ ہائے تدریس کا استعال زیادہ قابلِ عمل نہیں سمجھا جاتا جس کی وجہ شاید رہے کہ بیطریقے بہت مہنگے

پڑتے ہیں اور بہت ہے اساتذہ کی خدمات کی ضرورت پیش آتی ہے۔ اس طرح تمام انفراد کی طریقہ تدریسکو استعمال کرناناممکن نہیں تو مشکل ضرور ہے۔

انفرادی طریقه هائے تدریس کی خصوصیات

- ا۔ طلبہ کی کا کردگی کی ظاہری بیائش ممکن ہوتی ہے۔
- ۲۔ طلبہ کومختلف مہارتوں کی تدریس آ ہستہ آ ہستہ کین سلسلہ وارا نداز میں ممکن ہوتی ہے۔
- سے تدریسی مواد کا طلبہ کی صلاحیتوں ول چسپیوں اور پہلے سے حاصل شدہ معلومات سے رشتہ قائم کر کے آئے بڑھایا جاتا ہے۔
- ہم۔ تدریبی مقاصد کے پورے ہونے یاادھورے رہ جانے کی نشاند ہی طلبہ خود بھی کرسکتے ہیں۔
 - ۵۔ طلبہ فوری طور بررقِ عمل کا اظہار کردیتے ہیں۔
- ۲۔ طلبہ کے بیند بدہ اور نابیند بدہ رقِ عمل کے ساتھ ہی ساتھ نشاند ہی کرنے کے علاوہ ان کی طلبہ کے بیند بدہ اور نابیند بدہ رقِ عمل کے ساتھ ہی ساتھ نشاند ہی کرنے کے علاوہ ان کی طرف ہے کوتا ہی بہتری اور دیگر معلومات بھی انہیں فراہم کردی جاتی ہیں۔
- 2۔ طلبہ کی کا کردگ میں بہتری کے لیے زیادہ تر کوشٹیں طلبہ ہی کی ہوتی ہیں۔ انفرادی طریقہ ہا۔ مالہ کے کا کردگ میں بہتری کے لیے زیادہ تر کوشٹیں طلبہ ہی کی ہوتی ہیں۔ ہائے تدریس میں فرد کی ذہنی صلاحیت اور دلچیسی کے مطابق تدریس کی کوشش کی جاتی ہے۔ تدریس اور تعلّم کے لیے تمام نفسیاتی اصول پیشِ نظر رکھے جاتے ہیں۔

گروھی طریقہ ہائے تدریس کی خصوصیات

- ا۔ طلبہ کوزیادہ سے زیادہ معلومات کی فراہمی پرزور دیاجا تا ہے۔
- ۲۔ استاداوسط ذہن کومد نظرر کھتے ہوئے تدریس انجام دیتا ہے۔
- سے طلبہ کی کا کردگی کی بنیاد برفوری طور بران کی اصلاح ضروری خیال کی جاتی۔
- ۳۔ طلبہ کو نقیداور سوال پوچھنے یاوضاحت طلب کرنے کے کم ہے کم مواقع فراہم کیے جاتے ۔ بیں۔

مظاہراتی طریقة تدریس

مظاہراتی طریقہ مدریس بہت ہی موزوں اورمؤثر تدریس ہے جسے سائنس کی مدریس میں بہت کامیابی سے استعال کیا جاسکتا ہے۔اس طریقہ تدریس کو عام طور برخمنی طریقوں کے استعمال سے زیادہ موٹر بنانے کی کوشش کی جاتی ہے۔ تقریری طریقہ تدریس اس طریقے کوموٹر بنانے میں بہترین مدوگارے۔ پیطریقہ تدرایس اہتدائی جماعتوں سے لے کراعلی جماعتوں تک سائنس کی تدريس مين كاميابي ب استعال لياجاتا ب-ابنداني جماعتول ساس طريق كااستعال طلباء -و بن میں کسی چیز کے بارے میں بنے والی تصویر کوزیادہ اجا گراور نمایاں کردیتا ہے کیونکہ اس طریقے میں استدا جو پھھ پڑھاتے ہیں اسے مظاہرے کے ذریعے ملی طور پر ثابت کر کے بھی وکھاتے ہیں۔ ای طریقے کے کارگر ہونے کا انھساراس بات پر ہے کہ استاد تدریس کے ساتھ کتنی خوتی اور مہارت ے مظاہرہ کرسکتا ہے اس لیے پڑھانے ہے اللہ استاد کا بذات خوابی عملی صلاحیت کواز مانا ضروری ہوتا ہے تا کہ وہ پوری کا میابی کے ساتھ طلبہ کے سامنے مطلوبہ مظاہرہ بیش کر سکے۔ اور طلبہ کے ہیا ہے تسي قتم كى خامى يا كوتابى وقت كا باعث ندسينة تاكه تدريس كوشروع كرتے ہوئے تمام سامان مظاہرے سے بل اکٹھا کرایا جاتا ہے لیکن اے طلبہ کی نظروں سے چھیا کررکھاجاتا ہے تا کہوہ استاد کی بیانیه وضاحت کو مجھ سکین ۔ جب بھی ضرورت پیش آئے تو مظاہرہ پیش کیا جائے اور طلباء اس مظاہرے میں بھر اور حصد لیں اور توجہ ہے اے سیکھیں۔ بیضروری نہیں کہ مظاہرہ سائنس کی لیمیار تری میں ہی چیش کیا جائے بلکہ لیے کمر ہے جماعت میں بھی کیا جا سکتا ہے۔ ریجی ضروری ہیں کہ سی بھی سائنسی نقطے کی وضاحت کے لئے بہت بیجیدہ نوعیت کا پر بیٹیکل کیاجائے۔اگرمظاہرہ کے لئے استاوا پنا بنایا ہواسامان استعمال کر ہے تو موضوع کو تمجھانے میں اور آسانی ہوجاتی ہے۔

خصوصیات:

- ۔ سائنسی مضامین کا زندگی میں عملی استعال صرف بیانیہ انداز سیمجھانے ہے سمجھ نہیں آتا۔ مظاہراتی طریقہ تدریس سائنس کے قوانین کا عملی زندگی میں استعال واضح کردیتا ہے۔ مثال کے طور پر کھلے سرکٹ اور بند سرکٹ کو سمجھانے کے لئے عملی مظاہرہ کیا جاسکتا ہے۔
- س۔ نفس مضمون (Content) اس کے عملی پہلو، اور دونوں کی بیک وقت ضرورت وضاحت بیطریقه فراہم کرتاہے۔
- ہ۔ طلب نئی چیز کرد کھنے، نئی معلومات حاصل کرنے اور کسی بھی کام نومملی طور پر سرانجام دیا ہے۔ ویک کام نومملی طور پر سرانجام دینے میں زیادہ خوشی محسوس کرتے ہیں چنانچہ سے مملی مظاہران طریقہ طلبہ کی دلی خواہش پوری کرتا ہے۔
- ۵۔ پیطریقہ طلبہ کے لئے مشاہدہ اوران کے نہم کواجا گر کرنے میں ایک میں کرداراادا کرتا ہے۔ خامیاں:
 - ا۔ استادکو ملی مظاہر ہے میں سامان کی تیاری ،تر تیب ،حفاظت اور بذایہ خودمظاہرہ کرنا پڑتا ہے۔ سیاری مظاہر کے بیاس اتن سہولتیں اور وقت کیے منہیں ۔ دوسر سے سے کیکن ہمارے نظام تعلیم میں استاد کے بیاس اتن سہولتیں اور وقت کیے منہیں ۔ دوسر سے روایتی انداز کی تدریس میں بہت کم وقت در کار ہوتا ہے۔
- ۲۔ ہرسائنسی موضوع کے لئے خودساختہ یا ہے بنائے ماڈل ملنا ناممکن نہیں قومشکل ضرور ہیں۔ اس لئے تمام موضوعات کی تدریس کے لئے بیطریقہ استعمال کرناممکن نہیں۔

- سے سکول کے اقات میں کسی خاص مضمون کی تدریس کے لئے فراہم کردہ دورانیہ (پیریڈ)

 اکثر اوقات ناکافی ثابت ہوتا ہے اور مظاہرہ ادھورا چھوڑ ناپڑتا ہے جس سے طلبہ کے ذبہن
 پرمثبت کی تریخ نفی اثرات مرتب ہوسکتے ہیں۔
- سے سکول میں سائنس کی تدریس کے لئے فنڈ ناکافی ہوتے ہیں اور ان میں سے تدریس کیلئے سامان تیار آرنا یا ہے بنائے ماڈل خرید ناممکن نہیں ہوتا۔ اس لحاظ سے بیطریقہ کافی مہنگا ہے اور اس لحاظ سے بیطریقہ کافی مہنگا ہے اور اس لئے اسے رتمی طور بریم استعمال کیا جاتا ہے۔
- ۵۔ اساتذہ کرا ہے وقد ریس کے دوران خوداس متم کی عملی مہارتیں فراہم نہیں کی جاتیں ور نہان میں مظاہران طریقے کے استعال کے لئے مثبت رحجان پیدا کیا جاتا ہے۔اس لئے وہ ممل طور پراپنی تہ ریس کے دوران اس طریقے کواستعال کرنے سے گریزان رہتے ہیں۔ مظاہرے یا نجر بے عموماً جا جھے ہوتے ہیں:
 - (ii) تي کې (ii) تمهيد
 - (iii) استفار (iv) اعاده

۔ تیاری:

معلم کوکام کے سے پہلے اچھی طرح تیاری کرنی چاہئے تا کہ وہ طلبہ تک بخوی معلومات پہنچا سکے اور دوران کریں طلبہ کے سوالات کا تسلی بخش جواب دے سکے۔ تیاری کے مرحد میں یہ ضروری ہے کہ استاد ظاہرے سے متعلقہ سامان اکٹھا کرے، اسے ترتیب سے رکھے اور مظاہرے سے قبل تمام تیاری مکم کرے۔

۲_ تمهید:

جب معلم کے بیشروع کرے تو تجر بے سے متعلقہ سوالات سے طلبہ کی توجہ مظاہرے کی طرف میذ ول کرا۔ ورانہیں مظاہرہ و سکھنے کے لئے ذہنی طور پر آ مادہ کرے۔

سله استخصار:

تجرب کے دوران طلبہ سے چند آسان سوالات پوچھے جائیں۔ اس سے طلبہ سے نہیں ہول گے اور متوجہ ہول گے۔ تجربہ کرتے وقت معلم کو کافی احتیاط کرنی چاہئے۔ طلبہ کو بھی کہا جائے کہ دہ تجربہ کو نظر انداز نہ کریں۔ کیونکہ اگر احتیاط نہ کی جائے تو خطرناک بنائج ہرآ مد ہو تکتے ہیں۔ تجربے کے دوران جہاں مشکل ہوطلبہ کے سامنے تشریح کرنی چاہئے تاکہ وہ تجربے پرعبور حاصل کر سیس ۔ تجربہ کرتے وقت جہاں نظر ورت ہو، تختہ سیاہ استعال کرلین چاہئے۔ اس سے طلبہ کو مسائل سجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔ بہتر ہوگا کہ استادا ہے طور پر پہلے مظاہر و کر کے دکھے اس سے طلبہ کو مسائل سجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔ بہتر ہوگا کہ استادا ہے طور پر پہلے مظاہر و کر کے دکھے اس سے طلبہ کو مسائل سجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔ بہتر ہوگا کہ استادا ہے طور پر پہلے مظاہر و کر کے دکھے لیے تاکہ اسے طلبہ کو مسائل سجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔ بہتر ہوگا کہ استادا ہے۔ طور پر پہلے مظاہر و کر کے دکھے لیے تاکہ اسے طلبہ کے سامنے ناکا فی کی صورت میں شرمندگی نہ اٹھانی پڑے۔

۳ اعاده:

جھوٹی عمر کے بچوں کے لئے اعادہ ضروری ہے۔ اعادہ میں بچوں کو تجر بہخود دہرانے کا موقع فراہم کیا جائے تا کہان کاتعلم پختہ اوران میں خوداعتا دی پیدا ہو سکے۔

مظامراتي طريقة تدريس كاموثر استعال

- ا۔ مظاہرے سے پہلے تمام مطلوبہ سامان اکٹھا کرلیا جائے لیکن مظاہرے سے پہلے بیطلبہ کی نظروں سے چھیا کررکھا جائے ورنہ توجہ بٹ جاتی ہے۔
- ۴۔ کلاس میں مظاہرہ کرنے سے پہلے بہتر سیہوگا کہاستاد پہلے خودمظاہرہ کرکے دیکھے لے۔
 - ا۔ اگرممکن ہوتو مظاہرہ کرتے وفت طلبہ کو بھی شمولیت کا موقع فراہم کیا جائے۔
- ۲۔ تجربہ (مظاہرہ) ایسی جگہ کرنا جا ہے جہاں طلبہ آسانی ہے دیکھ کیے میں یعنی میزکی سطح نہ تو اتن ۱۰ نجی ہو کہ طلبہ او برہی دیکھتے رہیں اور نہ ہی اتنی نیجی ہونی جا ہے ۔ بلکہ مظاہرہ کرنے کے لئے سائنس تھیٹر کا ہونالازمی ہے جسکی شستیں بتدر تج بلند ہوتی جلی جاتی ہیں۔

دريافي طريقه:

جدید طریقہ بائے تدریس میں دریافتی یا انکشافی طریقہ اس کحاظ سے بہت اہمیت کا حامل ہے کہ اس میں طلبہ کو فرہن میں پیدا ہونے والے مختلف سوالات کے جوابات کے حصول کے لئے خود کوشش کرنی پرتی ہے۔ اور وہ ان تمام فررائع سے فائد داخوانے کی کوشش کرتے ہیں جن سے آئیس مطلوبہ نوعیت کی معلومات حاصل ہو تکیس۔ کمر دہماعت میں یہ فرراچہ اساد ہوسکتا ہے۔ اس کے طالبعلم ساتھی ہو بیجے ہیں اور کمرہ ہماعت سے باہر لائبہ بری کی کتب، رسائل اور معلومات کے فتان فررائع ہو بیتے ہیں۔ معلومات کے حصول کے بعد طالبعلم کے ذہن میں بننے والی تصویر معلومات کی فقر وایتی فررائع ہو بیتے ہیں۔ معلومات کے حصول کے بعد طالبعلم کے ذہن میں بننے والی تصویر معلومات کے فقر وایتی انداز میں ہم تمام تر معلومات طلبہ تک پہنچنے کی صورت میں انکشافی طریقہ مال کرنا ہوتی ہیں۔ اور انہیں صرف ان بین لیکن دریا فتی طریقے کی صورت میں معلومات طلبہ کوخود حاصل کرنا ہوتی ہیں۔ اور انہیں صرف ان معلومات کے صول کے لئے معاونت و مد فراہم کی جاتی ہے۔ طلبہ خود تک ودوکر تے ہیں اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتے ہیں اور اپنی کوشش ہے ہی کسی ایک نتیج پر پہنچتے ہیں اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتے ہیں اور اس طرح تمام تر دیاس زیادہ کارگرفعال اور مؤثر انداز میں انجام یاتی ہے۔

دریافتی طربیقهٔ نظریات اوراصولوں کو ذبهن میں محفوظ رکھنے پرزور دیتا ہے بیطریقه مندرجه ذیل مراحل برمبنی ہوتا ہے:

- (i) مشامده کرنا (ii) درجه بندی کرنا (iii) نمانش کرنا
 - (iv) بیش گونی کرنا (v) متیجه اخذ کرنا

دريافى طريقے كى خوبيان:

اس طریقے کی اصل روح بیہ ہے کہ طلبہ تمام معلومات خود اکٹھی کریں یا اکٹھی کرنے کی کوشش کریں ۔ نتیجے برجینچیس یا نتیجے برجینچنے کی کوشش کریں اور اسطرح طلبہ ل مدریس کا کوشش کریں اور اسطرح طلبہ ل مدریس کا

عضو معطل رہنے کے بجائے تعمیری انداز میں مصروف عمل رہتے ہیں۔ چونکہ لی مدرایس ایک باہمی ساعمل ہے اس لئے اس طریقے سے استاداور شاگر دوونوں بیک وقت سیکھ رہے ہوتے ہیں۔ یہی تدرایس کی اصل روح اور اس طریقے کی بڑی خوبی ہے۔

ا۔ روایتی طریقہ ہائے تدریس میں دری کتب، محدود نصاب کی پابندیاں ایک خاص دائرہ کار سے باہر نہیں جانے دیتیں جبکہ انکشافی یا دریافتی طریقہ تدریس میں استاد کی ہی فراہم کردہ معلومات کافی نہیں مجھی جاتی بلکہ ان معلومات میں ہر لحظہ اضافے کے لئے کوشش کی جاتی ہے اوراس طرح ایک زاویہ نگاہ کے علاوہ کئی دیگرز اویہ ہائے نگاہ بھی منظر عام پرآت میں اور یوں امکانی حد تک حتی نتائج تک پہنچنے میں زیادہ مدوماتی ہے۔

۳۔ طلبہ میں قوت ِمشاہدہ ، قوت ِفکر پتحقیق اور جستجو کی نیادت ، صحت مندمقا بلے کا رحجان پیدا ہوتا ہے اور وہ اپنے ذہن میں پیدا ہونے والے ہرسوال کا جواب حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور اس طرح حاصل شدہ علم زیادہ دیریا اور پراٹر ہوتا ہے۔

۳۔ استادی رائے کومن وعن درست سلیم کر لینے کی بجائے اس کی درسی کی جانج کے لئے
کوشش کی جاتی ہے۔ اس طریقہ تدریس میں اکثر و بیشتر اسا تذہ کرام اپنی آراء کوطلبہ
پرٹھونسنے کی بجائے انہیں خود علم کے حصول کے لئے معاونت فراہم کرتے ہیں اور اس
طرح طلباء میں خود اعتمادی پیدا ہونے کے علاوہ قوت فیصلہ کی افز اکش بھی ہوتی ہے۔

۵۔ ہرطالبعلم اپنی ذاتی کوششوں سے دوسروں سے سکھنے، اپنے علم میں اضافہ کرنے اور نئی نئی معلومات کے حصول کے لئے زیادہ سے زیادہ تگ ودوکر تاہے۔

'۔ 'سی ایک رائے کو قائم کرنے سے پہلے طلبہ کی طرف سے بہت سے متوقع انکشافات سے استف دہ کیا جا تا ہے اور یہی استفادہ تمام آ راء کی بنیاد پرایک نتیجے پر پہنچنے میں مدودیتا ہے۔ استف دہ کیا جا تا ہے اور یہی استفادہ تمام آراء کی بنیاد پرایک نتیجے پر پہنچنے میں مدودیتا ہے۔ اس طرح تمام طلبہ اپنے آپ کو ممل تدریس کا ایک لازمی حصہ شامیم کرتے ہیں اور استاد کی پڑھانے کی ذمہ داریوں میں جصے لیتے اور مدد کرتے ہیں۔

استاداور شاگرددونوں کے لئے اس طریقہ تدریس کے مطابق تیار ہوکر آنا ضروری ہوتا ہے

کیونکہ تیاری کے بغیرانکشاف ممکن ہی نہیں ہوتا اور تدریس انجام پاہی نہیں علق۔

کیونکہ تیاری نے بغیرانکشاف ممکن ہی نہیں ہوتا اور تدریس انجام پاہی نہیں علق۔

طلباء میں خود پڑھنے کی عادت ، پڑھ کررائے قائم کرنے اور رائے کی بنیاد پرکسی نتیج پر

بہنچنے کی صلاحیت اس طریقے کی خاص دین ہے۔

بہنچنے کی صلاحیت اس طریقے کی خاص دین ہے۔

خامیان:

میر بیشہ رواتی طریقہ ہائے تدریس سے انحراف ہے اور اس انحراف کی وجہ سے نصاب وقت اور محدود ومواد کی یابندی ختم کرنی پڑتی ہے۔ جسے عام طور پرتر تی پذیر ممالک میں سلیم کرنا قدر مے مشکل ہے۔

- ایک بی مسکے کے لئے جس کا واضح حل پہلے بھی موجود ہے۔ بہت می آرا ¿یا انکشافات کو اکٹے انکشافات کو انکشافات کو انکشافات کو بنیاد بناتے ہوئے کسی نتیج پر پہنچناوفت کے ضیاع کے مترادف ہے۔
- ۳۔ کتب کی فراہمی جدید تحقیقات اور علم میں اضافے سے واقفیت کے لئے وسائل کی تمی اس طریقہ تدریس کی راہ میں سب سے بڑی رکاوٹ ہے۔ ویسے بھی تمام تر تحقیقات انگریزی یاد گیرز بانوں میں ہوتی ہیں اور زبان کا خاطر خواہ علم نہ ہونے کی وجہ سے مواد کی فراہمی کے باوجود طلبہ بہت می دشواریوں سے دوجیار ہوتے ہیں۔
 - ۳۔ واضح کل موجود ہونے کے باوجوداس طریقے میں مختلف صور توں سے معلومات حاصل کر سے مختلف انکشافات کئے جاتے ہیں اور ان کی بنیاد پر کسی ایک نتیجے پر پہنچا جاتا ہے۔ لہٰذاالیسی صورت میں اے وقت کا ضیاع کہا جاسکتا ہے اور اس طریقے کے استعمال نے معلوم سے نامعلوم کی طرف چلنا آسان ہے۔ بجائے اس کے کہ معلوم سے جدید معلوم مقتوں کی طرف بڑھا جائے۔

انکشافی طریقہ (DISCOVERY APPROACH):

تدریس کے قدیم اصولوں میں نہ آیک ہے ہے کہ متعلمین اپنے طور پر سیکھیں اور خود ادراک، مہارتیں اور رویے پیدا کریں اور ہے کہ استاد کا کام صرف علم کے منتقل کردیے سے زیادہ حقا کی کو دریافت کرنے مہارتوں کے سکھلائے اوران تج بات کوفراہم کرنے ، جن سے ان کا تعلم سیج رخ افتیار کرے ، جن رہنمانی کرتا ہے۔ مندرجہ بالا اصول وریافتی یا انکشافی طریق (Inquiry) کی بنیا ہے۔

استعال رَسكنا ہے ان میں سے چند ایک سولات ارنا، بحث و تحیص وغیرہ ہیں، مسؤل تی طریق استعال رَسکنا ہے ان میں سے چند ایک سولات ارنا، بحث و تحیص وغیرہ ہیں، مسؤل تی طریق (Discovery) تدریس میں استاد کلاس میں ایست حالات پیدا کرتا ہے۔ جن میں ہی وسی مسئے کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ مسئے کول کرنے لے لئے طابعظم اعداد و شار کو استعال کرتا ہے اور مسئے یا مضمون کے تقاضوں کے مطابق عمل کرتا ہے۔ مثال کے طور پر طابعظم بیالوجی کا مطابعت ای نداز میں کرتا ہے جس طرح سے کوئی بیالوجسٹ عملی صورت میں سے ہماری مراد (Discovery) زیر گرانی استاد ہوتی ہے کیونکہ عام طور پر دریافت دو ہارہ معلوم جفائق کن منکشف کرنا ہوتی ہے۔ کیونکہ طابعلم پنے سے معلوم چیز دں کو ہی دریافت کرتا ہے۔ اگر یہ کہا جائے تو یجا نہ ہوگا کہ انکشافی طریق کے استعال سے معلوم چیز دوں کو ہی دریافت کرتا ہے۔ اگر یہ کہا جائے تو یجا نہ ہوگا کہ انکشافی طریق کے استعال سے اپنی کوششوں سے نتائے تک کہ پہنچتے ہیں۔

. انكشافي طريق مندرجه في مراحل بريني جوتا هي:

- (i) مسل کا انتاب سا
- (ii) معروضات قائم كرنا
- (iii) حقائل جائے لیک الکر سیب دینا
 - (iv) معرضات كوتجر بـ سـ تابت كرنا

- (۷) علم كاامتزاج پيداكرنا
- (vi) خاص شم کے رحیا تات بیدا کرنامثالا
- (i) معروضی (iii) تجسس پیندی (iii) وسعت ز بهن
 - (iv) نظری تمونو ل کشلیم کرنا اور کے خواہش بیدا کرنا۔
 - (vii) مناسب معلومات کے حصول کے بعد نتیجہ اخذ کرنا۔

:וישונא לפונ:INQUIRY APPROACH

تدریس میں انکشافی طریق کو استعمال کرتے ہوئے استاد کا کروار حا کمانے نہیں رہتا اور نہ ہی وہ معلومات بچوں پر گھونستا ہے بلکہ ایک رہنما کی حیثیت اختیار کرلیتا ہے۔ وہ طلبہ کے سہمائل رکھتا ہے ۔ ایسے سوالات کرتا ہے جس سے بچول کی دلچیپیوں میں اضافہ ہواور بچوں کومزید حقیق وجستو کرنے ہات کرنے ہمائل کی وضاحت ، کرنے پر ابھارتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ چیزوں کے جانچنے ، تجربات کرنے ، مسائل کی وضاحت ، تجربات ومشاہدات سے نتائج اخذ کرنے ، ان نتائج سے تعلیمات اخذ کرنے اور ان تعلیمات کو دوسرے حالات میں استعمال کرنے میں رہنمائی کرتا ہے۔

:الىن INQUIRY APPROACH

- ا۔ چونکہ طالبعام خودمعلومات اور علم حاصل کرتا ہے اس لئے یاداشت دیریا ہوتی ہے۔
- ا۔ انکشافی طریق یا (Inquiry) سے حقائق کا سراغ لگانے اور اپنی اخد شدہ معلومات کو ریکارڈ کرنے میں مددملتی ہے۔ جس سے ان میں مستقبل میں پیش آنے والے مسائل کوحل کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔
 - س۔ چیزوں کا انکشاف کرنے میں طالبعلموں کی کامیاب کوشش بذات خودا یک طرح کا انعام ہوتا ہے۔ جس سے ان کوتحریک ملتی ہے۔
 - س۔ طالبعلموں میں موادز رمطالعہ کے بارے میں مزید دلچیسی پیدا ہوتی ہے۔

- ۵۔ طالبعلموں میں اینے طور پر سکھنے کی مہارتیں اور رویے بیدا ہوتے ہیں۔
 - ۲- طالبعلمول میں عالمانه خصوصیات پیدا ہوتی ہیں۔
- ے۔ انکشافی طریق مدریس کی وجہ ہے طلبہ میں اعلیٰ ذہنی تعلیم بیدا ہوتی ہے۔
- مالبعلمول کواشخر اجی اوراستقر ائی ہردوطرح کی منطقی سوچ کواستعال کرتے ہوئے اعدادو
 شار سے نتائج اخذ کرنے کے مواقع ملتے ہیں۔

انكشافي طريق كي خاميان:

- ا۔ اس طریق تدریس میں بہت زیادہ وفت در کار ہوتا ہے۔
- ا دریاده ترموجوده کتابول میں تعلیمی مواد تفصیلاً اور باوضاحت لکھا ہوتا ہے اوران کی بنیاد در یافتی طریق پرنہیں رکھی گئی ہوتی۔
- ۔ صابعام اکثر مسکے کے ل سے پہلے جوصلہ چھوڑ جاتے ہیں یارا ستے سے بھٹک جاتے ہیں۔
 - سم۔ ایک غلط دریافت طالبعلم کے لئے بے عد حصول شکن ہوسکتی ہے۔
 - ۵۔ غیرمتوقع دریافتوں سے نبٹنے کے لئے استاد کو کافی علم اور تجربے کی ضرورت ہوتی ہے۔

انكشافي طريق تدريس كابهتراستعال:

- ا۔ انکشافی طریق پرممل کرنے لئے استدکو کمل مہارت حاصل کرنے پڑے گی۔
- ۲۔ معلومات کی گہرائی اور دفت کا تعین طالبعلم کے لئے مہارتوں ، پختگی اور مضمون کے مقاصد کا حصول آسان ہوجا تا ہے۔

مائنكرونيجنك

مائيكروٹيچنگ

امین اوران کے ساتھیوں کی کوششوں کے نتیجے کے طور پر ٹین فورڈ یو نیورٹی میں معرض وجود میں یا گئی ہے۔ دراصل میہ بنیادی طور ہر مملی تدریسی مہمارتوں کی بہترین منتقلی کے لیے ایک محدود وقت میں یائی تی۔ دراصل میہ بنیادی طور ہر مملی تدریسی مہمارتوں کی بہترین منتقلی کے لیے ایک محدود وقت

کی تدریس پرمجیط لائحمل ہوتا ہے جس کے ذریعے طلبہ کوان کی خوبیوں اور تدریسی مہارت کے مختلف زاویوں سے روشناس کر وایا جاتا ہے اور ان بی کی تدریس کی ویڈیوفلم کی بنیاد پرانہیں ماہ انہ مشور وس کی صورت میں کمک فراہم کی جاتی ہے۔

امین اور ایو (EVE) نے مائیکرو ٹیچنگ کی تعریف اسطرح کی ہے کہ میملی مشق کا ایک ایب اللہ کا کھیل ہے۔ لاکھیل ہے۔ دراصل تدریس بہت ہی پیچیدہ سر گرمیوں کا مرقع ہوتی ہے جس میں تظیم مہبرت وقدرت وراصل تدریس بہت ہی پیچیدہ سر گرمیوں کا مرقع ہوتی ہے جس میں تظیم مہبرت وقدرت اور تدریس مہارتوں پر مکمل عبور ہونا ضروری ہوتا ہے۔ اس کی مدد سے ہم تدریس حالات کو اپنی استعداد کے مطابق ڈھالتے ہوئے فنی پیچید گیوں سے خطنے کی صلاحیت پیدا کرتے ہیں۔ تدریس کے بعداس کی جانج و جائزہ کے لیے ہم طریق جائزہ کو اپنا تے ہیں تا کہ بہترین انداز میں جائزہ میں کرتے ہو۔ مائیکرو ٹیچنگ سے قبل ہم تدریس کے لیے لاز مدکی حیثیت رکھنے والی مہارتوں کا تعین کرتے براس طرح تدریس کے جائزہ میں آسانی پیدا ہو جاتی ہے۔ اور ہم صرف مطلو ہے مہر رتوں اور کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباحثاتی اجلاس کا انعق دہم کی سے سے سات

مائیکروٹیچینگ مشقیں یقیناوڈیوریکارڈ نگ آلات کے بغیر کی جاسکتی ہیں۔اس واقع میں میروائزر کے نوٹس ساتھی طلباء (اورشامل شاگردول کے تیمرے) الیم معلومات فراہم کرنے ہیں جو آنے والے مائیکروسبق کے مباحثہ کے اجلاس کے لیے ہو۔ تاہم تحقیق تجویز کرتی ہے کہ تدریبی مہارت کے حصول کے لیے اکبلا سے لیے واحد موثر عضر وہ ہوتا ہے جوات خودشناسی کا موقع فراہم کرتی ہے۔

مائیکروٹیچینگ کی تفصیل براؤن (۱۹۷۵) نے بہترین انداز میں پیش کی ہے مائیکروٹیچینگ کے بندل وٹیچینگ کی انداز میں پیش کی ہے مائیکروٹیچینگ کے بندل جومنی کورسز کے نام سے مشہور ہیں جنہیں حقیقتاً فارویسٹ لیبارٹری کیلیفور نیا نے بنایا تھاب برطانیہ کے ملاقول میں استعال بھی ہوتار ہے ہیں۔ فی الحقیقت منی کورس خود بدایتی بندل یا

پیکٹ ہوتا ہے جس سے طلبہ تکنیکول کے انتخاب واستعمال اور اپنے رویئے کے بارے میں راہنمانی حاصل کرسکتے میں ۔

منی کورس بنانے میں کم خرج ہوتا ہے اور کالے سپر وائز رانھیں مستقبل کے اساتذہ کے راہنمائی کے لیے استعمال کر سکتے ہیں۔

مائیکروٹیچینگ کی خامیاں اتنقید

- ا۔ مائنگیرو ٹیجینگ میں کمر دجماعت کی طرح بہت سے مسائل سے دوجار ہونا پڑتا ہے۔
- ۲۔ پیصرف تدریسی مہارتوں کی تدریس کے لیے ایک طریقے کے طور ہراستعمال ہوتی ہے۔
- سے پیطریقه خاصام ہنگا ہے کیونکہ و ڈیوٹیپ وغیرہ فی الحال ہرادارے کی استعدادے باہر میں۔
 - سے استاد کا ماہرانہ مشورہ تدریس کے اہتمام پردیاجا تا ہے اس لیے اکثر اوقات درست اور حتی مشورہ جوفوری دیاجا سکتا تھا قدر ہے تو قف کے بعد بھول جانے یادیگرعوامل کی وجہ سے اسی طرح نہیں دیاجا سکتا ہے۔
 - ۵۔ تدریس سے متعلقہ تمام مہارتوں کی فراہمی اور جانج بیک وقت ممکن نہیں ہوتی۔
 - ۳۔ مائنگروٹیجینگ کوروائتی کمرہ جماعت میں ذریعیہ تدریس کے طور پڑہیں اپنایا جاسکتا ہے سرف لائحمل ہے۔

مانیکرو ٹیچنگ کے خصائص

اللن اورریان نے (۱۹۲۹ء) مائیکروٹیجنگ کی درج ذیل خصوصیات بتائے ہیں۔

- ا۔ پیربہت محدود عرصہ پرمحیط ہوتی ہے لیکن کمرہ جماعت کااصل ماحول ضرورفرا ہم ہوتا ہے۔
- ۲۔ وقت کو گھٹانے سے پیچید گیاں کم ہوجاتی ہیں اور سبق کے چھوٹے چھوٹے حصے اور کر دار
 ۲۔ مختلفہ معمولی حصے بھی زیر بحث آتے ہیں۔
 - ٣ مائيكرو ليجيّنك كى مددست زيرته ببيت اساتذه كرام كوخصوص نوعيت كى مهارتين سكھائى جا

- سكتى بين-
- ہم۔ اس میں جی الفور کمک اور مثبت تنقید و ماہرانہ مشور ہے اور پھران ہی مہارتوں کا سرانہ م، مہارتوں کا سرانہ م، مہارتوں کی سرانہ م، مہارتوں ہیں بہتر قدرت حاصل کرنے کا باعث بنتا ہے۔
 - ۵۔ طلبہ کوان کی خامیاں ویڈیوٹیپ کی وجہ ہے بہترین انداز میں بتائی جاسکتی ہیں۔
 - ۲۔ طالبعلم استاد کے لیے بیٹیجینگ ابتداء میں اگر چیمشکلات کا باعث بنتی ہے گرآ ہستہ آ ہستہ وہ سارابو جھا ٹھالیتا ہے۔

مائنكرو ليجنك كيموثر استعال كيليخ تنجاويز

- ا۔ منگروٹیجینگ کے لیے موضوع طلبہ کی ذہنی سطح اور کلاس کے مطابق تدریس کے لیے مطابق مطلوبہ ہر گرمیوں کا انتخاب کیا جائے۔
- ۲۔ اساتذہ کو بڑے ہی آزادانہ اور خود مختارانداز میں تدریس کا موقعہ فراہم کیا جائے اور خفیہ طور براس کی بول جال اوراندازِ تدریس ریکارڈ کیا جائے۔
- س۔ محدود وقت کے اختیام پراسا تذہ کے نوٹس اور ویڈیولم کی مدد سے طلبہ معلومات کا تبادلہ
 کیا جائے۔خامیاں اور مذریس کے نقائص بتائے جائیں۔ اور طلبہ کومشوروں اور مدایت
 کی صورت میں کمک فراہم کی جائے۔
 - ہے۔ کمک کی فراہمی کے بعد پھروہی مہارتیں دہرانے کاموقعہ دیاجائے۔
 - مہارتوں کا باریک بینی سے جائز ہلیا جائے تا کہ طلبہ ذہنی اور مملی طور پران پرقدرت حاصل کرلیں۔

حیاتیات BIOLOGY

تعارف

زمین پر پائی جانے والی اشیاء کو جاندار اور بے جان میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ جانداروں کو بے جان اشیاء سے جو چیز ممتاز کرتی ہے وہ زندگی کہلاتی ہے۔ زندگی کی ابھی تک کوئی واضح تعریف ممکن نہیں ہوسکی۔ البتہ جانداروں میں بعض ایسی خصوصیات پائی جاتی ہیں جن کی بناء پر انہیں ہے جان اشیاء سے الگ کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً خوراک کھانا ،نشو ونما، سانس لینا، فاضل مادوں کو خارج کرنا اور افزائش نسل۔

جانداروں کے مشاہدے، معائنے اور ان پر تجربات کرنے ہے ان کے بارے میں جو معلومات حاصل ہوتی ہیں، اس علم کو بیالوجی و بیالوجی و بیان کے ایالی جی الوجی و بیان کے اس معلومات حاصل ہوتی ہیں، اس علم کو بیالوجی و بیان کے اور Logo یعنی بحث، دوسر لے نفظوں میں بیالوجی و و علم لفظوں سے مل کر بنا ہے، Bio یعنی زندگی اور Logo یعنی بحث ، دوسر لے نفظوں میں بیالوجی و و علم ہے جس میں زندگی کے تمام بیلوؤں پر بحث کی جاتی ہے۔ موجودہ دور کو بلا شبہ حیاتیات کا زمانہ کہ جاسکتا ہے۔ علم حیاتیات میں مسلمان ماہرین حیاتیات کا بہت بڑا حصہ ہے۔ عبد الملک اصمعی نے جانوروں اور یودوں پر متعدد کتا ہیں کھیں:

علی ابن ربن طبری کی کتاب ' فردوس الحکمته ' میں طب پر مفصل مضامین ہیں۔ حیوانات پر بہترین ' الحیوان' بھرہ کے الجاحظ نے تحریر کی ، بوعلی سیناعلم طب کے بانیوں میں شار ہوتے ہیں۔ بہترین ' الحیوان' بھرہ کے الجاحظ نے تحریر کی ، بوعلی سیناعلم طب کے بانیوں میں شار ہوتے ہیں۔ جانوروں کے علم کو جانداروں کو دو بڑے گروہوں لیعنی جانوروں اور پودوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ جانوروں کے علم کو نباتات بعنی (Botany) کہاجاتا ہے۔ حدوان ت (Zoology) اور پودوں کے علم کونباتات بعنی (Botany) کہاجاتا ہے۔

حیاتیات این نفس مضمون کے اعتبار سے دوسرے سائنسی علوم سے مختلف ہے لیکن اس کا طریقہ کار دوسرے مضامین جیسا ہی ہے۔ سب میں مشامدات کرنا، حقائق جمع کرنا، اور ان کی بنا، پرنتائج اخذ کرنا مشترک عمل ہے۔ بید مقاصد مہارتی مقاصد کہااتے ہیں۔ بید وطرح کے ہوتے ہیں۔

(1) زبنی مہارتیں (2) جسمانی مہارتیں

علم حیاتیات نے انسان کی غربت وافلاس اور بیار یوں کودورکر نے میں بہت اہم کردارادا کیا ہے۔
انسان کی غذا کو بہتر بنایا ہے اور اس کی صحت کو اچھا بنانے اور برقر ارر کھنے میں بہت مدد کی ہے۔
حیاتیات کے علم سے انسان نے عمدہ بیجوں کا انتخاب کر کے اچھی قشم کی فصلیں اور پھل حاصل کئے
میں فیصلیں اور پھل حاصل کے
میں فیصلوں کو نقصان پہنچانے والے کیڑوں سے محفوظ کر کے ان کے بیدا وار بڑھائی ہے۔ جس سے
لوگوں کی اقتصادی حالت اور صحت پر اچھا اثر ہوا ہے اور انسان نے قحط سے بڑی حد تک نجات حاصل
کرلی ہے۔

متوازن غذا،غذائی قلت کا غاتمہ اور بیاریوں سے نجات علم حیاتیات میں شخفیق کی وجہ سے ہمکن ہوا ہے۔ اس کے علاوہ جراثیم کش ادویات اور ویکسین کی دریافت سے متعدی بیاریوں پر قابو پاناممکن ہو سے اُن انسان نے چیک سے نجات ویکسین کی بدولت پائی ہے۔ موجودہ دور میں انسان اور دوسر سے جانداروں کی بقاء کوسب سے بڑا خطرہ ماحول کی آلودگی سے لاحق ہے۔ علاوہ ازیں بہت سے پودے اور جانور جو لاکھوں سال سے ہمارے ماحول کے توازن کو برقر اررکھے ہوئے بین ۔ یہ حیاتیات ہی کامطالعہ ہے جوانسان کو ماحولیاتی مسائل ہوئے سے معدومی کی حد تک پہنچ چکے ہیں۔ یہ حیاتیات ہی کامطالعہ ہے جوانسان کو ماحولیاتی مسائل کے شخصے اور ان کے طل تلاش کرنے میں مدودیتا ہے۔

مقاصد:

- (1) حیاتیات کوبطور بیشه اختیار کرنے کے لئے بچوں کواپنی دلچیپیوں ارور حجانات معلوم کرنے کے مواقع فراہم کرنا۔
 - (2) طلباء اورطالبات میں مجسس کا جذبہ پیدا کرنا۔
 - (3) عام زندگی میں مختلف شعبوں میں حیاتیات کے مفیدا ستعال ہے آگاہ کرنا۔
 - (4) حیاتیات کو Vehicle کے طور پراستعمال کرتے ہوئے عام تعلیم کوفروغ دینا۔
 - (5) حیاتیات کے میدان میں مسلمان سائنسدانوں کے کارناموں سے واقف کروانا۔

روزمره زندگی میں علم حیاتیات کی اہمیت:

علم حیاتیات نے انسان کی غربت وافلائ اور بیاریوں کو دور کرنے میں بہت اہم کرداروا سیا ہے۔ انسان کی غذا کو بہتر بنایا ہے اور اس کی صحت کواچھا بنانے اور برقر ارر کھنے میں بہت مدد ک ہے۔ حیاتیات کے علم سے انسان نے عمدہ بیجوں کا انتخاب کر کے اچھی قتم کی فصلیں اور پھل حاصل کئے بیں فصلوں کو نقصان پہنچانے والے کیڑوں سے محفوظ کر کے ان کی پیداوار بڑھائی ہے۔ جس سے لوگوں کی اقتصادی حالت اور صحت پر اچھا اثر ہوا ہے۔ اور انسان نے قحط سے بڑی حد تک نب ت حاصل کرلی ہے۔

۔ اگر متوازن غذا، غذائی قلت کا غاتمہ اور بیاریوں سے نجات علم حیاتیات میں تحقیق کی وجہ سے بی ممکن ہوا ہے۔ اس کے علاوہ وہ جراثیم کش ادویات اور ویکسین کی دریافت سے متعدی بیاریوں پر قابو پاناممکن ہوسکا ہے۔ آج انسان نے چیک سے نجات ویکسین کی بدولت پائی ہے۔ موجودہ دور میں انسان اور دوسر سے جائداروں کی بقاء اور سب سے بڑا خطرہ ماحول کی آلودگی سے لاحق ہے۔ علاوہ ازیں بہت سے بود سے اور جانور جولا کھوں سال سے ہمارے ماحول کے کے قواز ن کو برقر ادر کھے ہوئے تھے، معدومی کی صدتک پہنچ چکے ہیں۔ یہ حیاتیات ہی کا مطالعہ ہے جو انسان کے ماحولیاتی مسائل کو بچھے اور ان کے طی تلاش کرنے میں مدودیتا ہے۔

- سائنس کے تدریعی مقاصد کوہم تین حقوں میں تقتیم کر سکتے ہیں:
- (1) معلوماتی مقاصد (Cognitive) (2) استحصالی مقاصد (Affective) مهارتی متاصد (Psychomotor)
- (1) معلومات بہم پہنچانا ہے جوانہیں اپنے ماحول کو بجھنے اور اس کی درست تشریح کرنے میں مدو سائنسی معلومات بہم پہنچانا ہے جوانہیں اپنے ماحول کو بجھنے اور اس کی درست تشریح کرنے میں مدو دے۔ بنیادی سائنسی معلومات ایک اصطلاح ہے جس میں سائنسی حقائق ، تصورات اور سائنسی

اصول وقوا نين كي تفهيم شامل بين _

- (2) **است حسالی مقاصد**: بچوں میں سائنسی رویہ بیدا کرنا ایک اہم مقصد ہے اس مقصد کے حصول کا طریقہ یہ ہے کہ بچے اس طرح سے کام کرنا سیکھیں جس طرح مام طور پر سائنسی ان کرتے ہیں۔ اس لئے بچول کوسائنسی تجربات میں مصروف رکھنا ہوگا۔ جب بچملی طور پر سائنسی مشاغل کے ذریعے سائنس کو مجھیں گے تو اس سارے کام کے دوران میں سائنسدانوں کے سائنس کو مجھیں گے تو اس سارے کام کے دوران میں سائنسدانوں کے سے رویے پیدا ہوں گے۔
- (3) مهارت کے لئے چند ذہنی اور میارت مطابق کام کرنے کے لئے چند ذہنی اور جسم نی قابلیتوں اور میارتوں کا ہونا بھی ضروری ہے اس لئے تدریس سائنس کے مقاصد میں ان قابلیتوں اور میارتوں کا ہونا بھی شروری ہے اس لئے تدریس سائنس کے مقاصد میں ان قابلیتوں اور میارتوں کی تربیت کو بھی شامل کرنا جائیے۔

ما ڈیول کا خاکہ

بیالوجی کے ماڈل اسباق کومندرجہ ذیل ترتیب ہے تیار کیا گیا ہے: اس میں سائنسی مہرروں کی مثق شامل ہے۔

معاونات	(3)	مقاصد	(2)	عنوان	(1)
---------	-----	-------	-----	-------	-----

(6) سائنسی اصطلاحات ومهارتیں۔ (6) سائنسی اصطلاحات ومهارتیں۔

(8) سرگرمیال و تجربات بربات چیت (سوالات)

(10) سركرى يا تجرب كولكصنا ـ (11) اعاده

(12) اضافی سرگرمیاں (13) پڑھنے کی سرگرمی (14) جانزو

ضيائي تاليف

مقاصد: السبق ك ذريع طلباء اورطالبات كويه بتايا جائے گا۔

- (1) يود اين غذاخود تيار كرتے ہيں۔
- (2) الممل كوضيائى تاليف (Photosynthesis) كہاجاتا ہے۔
 - (3) ضیائی تالیف کے لئے مندرجہ ذیل چیزیں ضروری ہیں:
- (i) كلورونل (ii) سورج كى روشنى (iii) كاربن ۋائى اكسائد (
 - (iv) بانی (v) درجه رارت
 - (4) کلوروفل بودول کے سبز حصوں میں ہوتا ہے۔
 - (5) ضیائی تالیف کے ل میں آسیجن گیس خارج ہوتی ہے۔

مندرجہ بالا باتیں ذہن شین کرنے کے بعد طلباء اور طالبات بیجان جائیں گے کہ:

- (1) يود اين خوراك كيم تياركرتے بين؟
 - (2) أن كاس عمل كوكيا كهاجاتا ب
- (3) ضیائی تالیف کے لئے کلورونل کاموجود ہونا کیوں ضروری ہے؟
 - (4) سورج کی روشنی کااس میں کیاعمل خل ہے؟
 - (5) اس عمل کے لئے اور کیا کچھ ضروری ہے؟
 - (6) اس عمل کے دوران آسیجن گیس خارج ہوتی ہے؟
- (7) اس مل کی دجہ ہے پودے غذائی اعتبار سے خود پروردہ (Autotrophic) کہا! تے ہیں

طریقه تدریس: میکیم مظاہراتی طریقه (Lecture Demonstration)

معاونات: تخته سیاه، رنگین حیاک، وسر

MOTIVATION اس بات کا اندازہ کرنے کے لئے کہ طلباء کی اس موضوع پر اب تک کیا

- معلومات ہیں، پہ چندسوالات یو چھے جا ئیں۔
- (1) درختول کے بیون کارنگ سبز کیوں ہوتا ہے؟
 - (2) كيالود _ عان دار ہوتے ہيں؟
- (3) اگر بودے جاندار ہوتے ہیں تو کیا آئیس غذا کی ضرورت ہوتی ہے؟
 - (4) وواین غذا کہاں ہے حاصل کرتے ہیں؟
- (5) پودون اور جانوروں میں غذا حاصل کرنے کے طریقے ایک جیسے ہیں یا ایک دوسرے ہے۔ مختلف ہیں۔
 - (6) كيابود _ بغيرياني كيسو كه جاتے ہيں؟
 - (7) كيابود كاندهير كيس زنده اورتواناره سكتے ہيں؟
 - (8) یودول کوانسان اور حیوان غذا کے طور پر کیوں استعمال کرنے ہیں؟

اب معلم ضیائی تالیف کی تعریف کرے۔

ضیائی تالیف وہ ممل ہے جس میں پودے اپنے پتوں میں سورج کی روشنی کی مدد ہے کار بن ڈائی آ کسائڈ اور بانی کو ملا کر گلوکوز بناتے ہیں اور آ کسیجن گیس خارج کرتے ہیں۔ اس ممل کی مساوات یول ہے۔

6H₂O + 6CO₂

C₆ H₁₂ O₆ + 6O₂

طلباء کی سرّ مرمی	استاد کی سرگرمی	معلومات برائے اساتذہ
طلباءا يني کا بي	استاد تخته سیاه پر	اس ممل کے لئے پانچ شرا نظام میں ،ان کے بغیرضیائی تالیف
ىرەسادات ^{كەرى} ت	مساوات <u>لکھ</u> گا۔	كالمل نه و يحد گابه
		(1) روشی: روشی توانائی کی ایک شکل ہے۔ یانی اور کاربن دائی آسیائڈ کے مالیکیول کو گلوکوز کے مالیکیول میں تبدیل
		ڈائی آکسائڈ کے مالیکیول کو گلوکوز کے مالیکیول میں تبدیل
		ہونے کے لئے جن مراحل سے گزرنا پڑتا ہے اُن کے لئے
		تو انائی بے حدضر وری ہے۔ سورج کی روشنی جن سات رنگوں پر
		مشتل ہے ان میں ہے سرخ اور نیلی شعامیں اس عمل کے
		دوران زیاده استعال ہوتی ہیں۔ یہت زیادہ تیز روشنی نقصان
	!	دہ ہے۔ ہلکی روشنی میں اس عمل کی رفتار ست پڑجاتی ہے جبکہ
		درمیانی روشنی میں میمل بخو بی جاری رہتا ہے۔
		(2) کلوروفل: پودے کے ہے سنر رنگ کے ہوتے ہیں
		کیونایہ ان میں ایک سبزرنگ کا مادہ موجود ہوتا ہے جو کلور وفل
		ا کہا! تا ہے۔ضیائی تالیف کے لئے کلوروفل کاموجود ہونا بے حد
		سنروری ہے کیونکہ کلوروفل ہی ابیا مادہ ہے جوروشنی کی توانائی
,	i	جذب َ رتا ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران اس روشنی کی تو انائی کو
		کیمیانی نوانانی میں تنبد مل کرکے گلوکوز کے مالیکیول میں سٹور کر
		لیاجا تا ہے۔
		كلورونل كے بغيرضيائی تاليف كالمل نبيس موسكتا۔ ہے كے جن
	*	کلورونل کے بغیرضیائی تالیف کاعمل نہیں ہوسکتا۔ ہے کے جن سیلز میں کلورونل ہوتا ہے صرف انہی سیلز میں ضیائی تالیف کاعمل سیلز میں کلورونل ہوتا ہے صرف انہی سیلز میں ضیائی تالیف کاعمل
		ہوتا ہے۔ ب

(3) كاربن دَانَى آكسائدٌ: ہواميں كاربن دَانَى آكسائدٌ كى مقدار 0.03 سے 0.04 فیصد تک ہے۔ ضیائی تالیف کے کے ضروری ہے کہ کاربن ڈائی آ کسائٹہ موجود ہو کیونکہ گلوکوز کے مالیکیول کا بنیادی نجز کاربن ڈائی آسسائڈ سے حاصل ہوتا ہے۔اگر ہوا میں کاربن ڈ ائی آ کسائٹر کی مقدار ایک فیصد تک ہڑھ جائے تو ضیائی تالیف کی شرح بڑھ جاتی ہے مگر اس سے زیاده مقدارا سیمل کونقصان پہنچاتی ہے۔ (4) یانی: ضیائی تالیف کی مل یانی کے بغیر نبیس ہوسکتا اس عمل میں یانی کی اہمیت دوطرح سے ہے۔ ایک تو بید کہ یانی کے مالیکیول میں موجود ہائیڈروجن، ایٹم گلوکوز کے مالیکیول کا لازمی جُزیہے۔ دوسرے یانی کی غیرموجودگی سے پیتے کی پجل سطح پریائے جانے والے سٹومیٹا (Stomata) بند ہوجاتے میں۔ اگر سٹومیٹا بند ہوجائیں تو کاربن ڈائی آ کسائڈ بھی پودوں کے اندرحل نہ ہوسکے گی۔ ضیائی تالیف کے مل میں جو آسیجن خارج ہوتی ہے وہ یانی کے مالیکیول سے جدا ہوتی ہے۔اس کئے بودوس کو یانی وینا بہت ضروری ہے تا کہان میں ضیائی تالیف ہوتی رہے۔ اس کے علاوہ جب عمل تبخیر (Transpiration) میں یانی پتوں کے ذریعے باہر خارج ہوتا ہے تو یانی کی اس کی کودور کرنے کے لئے مزیدیانی بودے میں داخل ہو نا جائیے ۔

(5) درجہ حرارت: ضیائی تالیف کے لئے مناسب درجہ حرارت ہونا بہت ضروری ہے۔ 15C ہے 35C تک یم لل حرارت ہونا بہت ضروری ہے۔ 15C ہے ممل بالکل رُک جاتا ہے۔ خوب چلتا ہے لیکن 26 پر میم لل بالکل رُک جاتا ہے۔ پہاڑی اور سرد علاقوں کے پودوں میں بیم ل 0°C پر بھی ہوتا ہے۔

سائنسي اصلاحات اورمهارتيس

گلوکوز، کاربن ڈائی آ کسائڈ، آئسیجن، پانی کے کیمیائی فارمو لے، کیمائی مساوات، ہوا میں کاربن ڈائی آ کسائڈ کی مقدار وغیرہ مہارتیں تجربوں میں استعال ہوگی۔

متن كا خلاصة: معلم زبانی طور پر بتائے كداب بهم يجھ تجر بات ك ذريعے ضيائی تاليف كمل كامشامدہ كريں گے۔ كمل كامشامدہ كريں گے۔

تبجربه: ایک بیکرکوپانی سے لبالب بھرلیں، قیف ہائڈریلا (آبی پودا) کی تین چار چھوٹی شاخیس ڈال کراسے بیکر میں اُلٹار کھ دیں۔ اب ایک امتحانی نلی میں پانی بھر کر قیف پر اُلٹار کھ دیں۔ اس سامان کو دھوپ میں رکھ دیں، تھوڑی دیر بعد ضیائی تالیف کاعمل شروع ہوجائے گا اور آئسیجن گیس کے ننھے منے بلبلے ہائڈریلا کے پتول سے نکل کر قیف کے تئے اور امتحانی نلی میں او پر کی جانب اُٹھتے نظر آئیں گے اور یا نی نیچے کی جانب اُٹر ناشروع ہوجائے گا۔

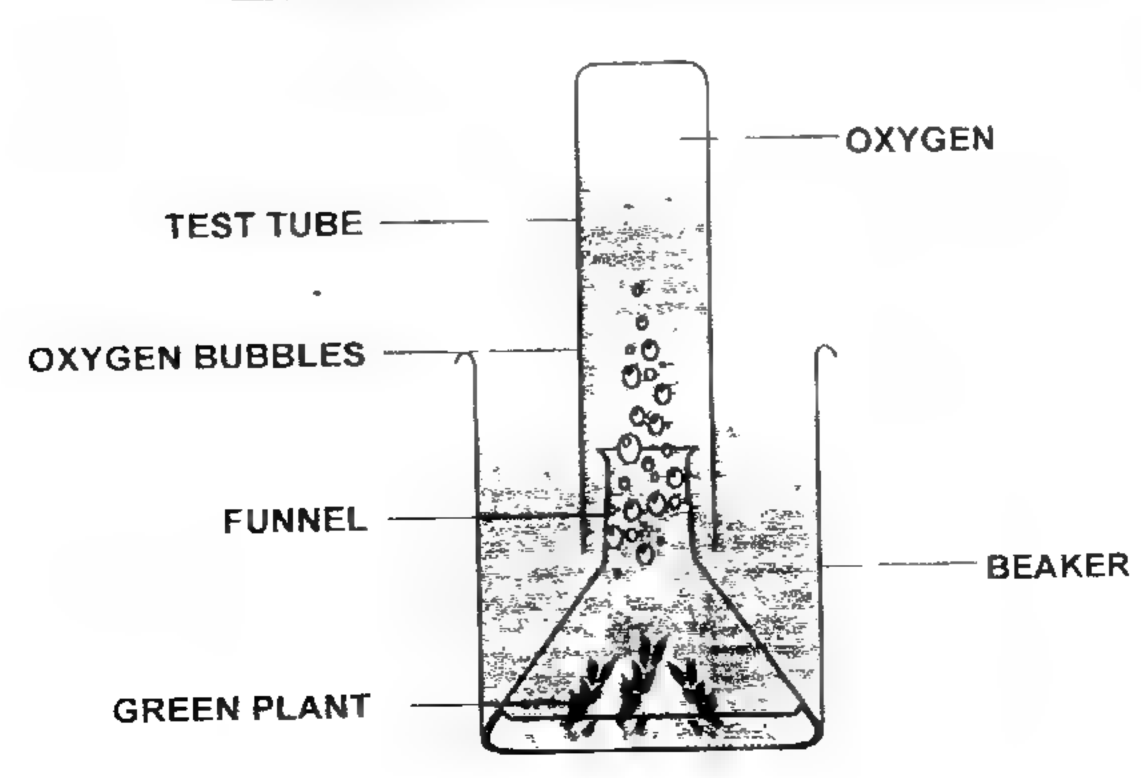
نتیجہ: جب کافی گیس جمع ہوجائے توامتحانی علی نکال کراس میں جلتی ہوئی ما چس کی تیلی علی کے اندر لیے جا کردیکھیں۔ اگروہ پہلے سے زیادہ روثن ہوکر جلنے لگے تو ثابت : وگا کہ یہ گیس آئے تیب ن ب جوضیائی تالیف کے دوران بودوں سے خارج ہوتی ہے۔

تجربه نمبر2: ضیائی تالیف میں کاربن ڈائی آکسائڈ کا استعمال ضروریات: کھے منہ کی ہول ،کارک، پودے دار گملا، واٹر باتھ، پسٹریڈش، اچس کیمیکلز: کا سُک پوٹاش، پائی %95الکل، آپوڈین تجربه نمبر 3:روشن ضیائی تالیف کے لئے ضروری ہے۔

ضروریات: پودے والا گملا (جِسے دودن پہلے اندھیری جگہ میں رکھ دیا گیا ہو)، سیاہ کا نمذ، اسکواش ٹیب، بیکر، واٹر ہاتھ، ماچس

کید مدیک از: پانی 95 فیصد الکه کل، آیو ڈین، گلے کے ایک پنے کوسیاہ کا غذے وہ ایس اور شکل لگالیں تا کہ کا غذائر نہ جائے۔ ایک دوسرے پنے پر بھی کا غذیج ٹھا کراس کو گول یا چوکور یا سی اور شکل میں درمیان سے کاٹ دیں۔ ان دونوں پنوں کو پودے سے علیحدہ نہ کریں اور اس گلے کو دھوپ میں رکھ دیں، چند گھنٹے بعدد دونوں پنوں میں پہلے تجربہ کی طرح نشاستے کا شٹ کریں جس نے کاربن ڈ ائی آکسائڈ جذب کر کی تھی اور کاربن ڈ ائی آکسائڈ پنی کوئیس ملی۔ اس لئے اس جھے میں نشاستہ نہیں بنا جبکہ پنی کا وہ حصہ جو با ہر کھلی ہوا میں تھا، اُس نے کاربن ڈ ائی آکسائڈ جذب کی اور ضیائی تا ایف کا حکم کاربن ڈ ائی آکسائڈ جذب کی اور ضیائی تا ایف کا حکم کاربن ڈ ائی آکسائڈ جذب کی اور ضیائی تا ایف کا حکم کاربن ڈ ائی آکسائڈ جذب کی اور ضیائی تا ایف کا حکم کاربن ڈ ائی آکسائڈ جذب کی اور ضیائی تا ایف کا حکم کی جاربی کا یہ حصہ گرانیلا ہوجائے گا اور نشاستہ بن جائے گا۔

TO DEMONSTRATE THE PROCESS OF POTOSYNTESIS BY USING AN AQUATIC PLANT LIKE HYDRILLA



تجربوں کو لکھنا: اب معلم طلبہ کوگروپوں میں تقلیم کر کے ترتیب وارتجر بات اوران ک نتائج کھنے کے لئے کے۔ پہلے خود وضاحت کرے پھر بچوں کوا پنے ساتھیوں کے ساتھ بات چیت کرنے دے۔

اُستاد کا مظاہرہ: اُستاد کا مظاہرہ کرنے ہے دودن پہلے گلے کواندھری جگہ میں رکھ دیں۔ بودے کے ایک سے کوتج ہے کے لئے استعال کیا جائے۔ ایک کھے منہ کی بوتل میں کا سٹک بوٹاش کا محلول ڈالیس، کارک میں شکاف کرکے اس میں سپتے کواس طرح رحیس کے اس کا منہ کی اندر ہواور آ دھا بوتل کے باہر۔ اس سپتے کو بودے سے الگ نہ کریں بکنہ اس طرح دھوپ میں رکھ دیں تا کہ ضیائی تالیف کا عمل شروع ہوجائے۔ چند گھنٹے بعد نشاستے کا ٹمیٹ کریں۔ پی کو بودے سے الگ کرکے پہلے دومنٹ کے لئے پانی میں اُبالیس، اب وائر باتھ میں پانی کریں۔ یک کر اُبالیس۔ اس کے اوپر ایک بیکر میں 95 فیصد الکھل اُبالیس اور اس میں پی کو ڈال دیں۔ ایک فرش میں آبالیس۔ اس کے اوپر ایک بیکر میں 95 فیصد الکھل اُبالیس اور اس میں پی کو ڈال دیں۔ ایک ڈش میں آبالیس۔ اس کے اوپر ایک بیکر میں 95 فیصد الکھل اُبالیس اور اس میں پی کو ڈال دیں۔ ایک

نقیجه: پی کاجوحصہ بوتل کے اندرتھا، وہ گہرا نیلانہیں ہوگا کیونکہ بوتل کے اندر کی ہوا ہے کا سکت پوٹاش نے تمام کاربن ڈائی آ کساکڈ جذب کر لی تھی۔ تمام طلباء کو لکھنے کو کہیئے۔ تفویض: گھرسے تجربات کی ڈرائنگ کر کے لانے کو کہنئے۔

سبق نمبر2

اعادہ: کئے گئے تجربات برسوالات کے ذریعے گذشتہ دن کے کام کا اعادہ کریں۔ گند شتہ روز ک سرگرمیوں کامتن بڑھے اور طلباء توجہ سے نیں مثلاً:

- (1) ہتائے ضیائی تالیف کے لئے کون کو نسے شرا نظر وری ہیں؟
- (2) سورج کی کون کونی شعاعیس ضیائی تالیف میں زیادہ استعال ہوتی ہیں؟
 - (3) ہوامیں کاربن ڈائی آ کسائڈ کی گنٹی مقدار موجود ہوتی ہے؟

- (4) ستومينا كبال بوت ييرا؟
- (5) سٹومیٹاکی کیا ہمیت ہے؟
- (6) كتناورجة حرارت ضيائى تاليف كے لئے مناسب ہے؟

منوط: الرطابه جواب ندد ہے میں تومعلم کودو بارہ مبقی پڑھانا جا ہیئے۔

تجربه نمبر 3: روشنی ضبائی تالیف کے لئے ضروری ھے۔

ضدروریات: یودیدار آمایا (جیسے دودن پہلے اندھیری جگہ میں رکھ دیا گیا ہو (سیاہ کا غذ ،اسکواش شیب ، بیکر ، وائر باتھ ، ماچس -

کیہ میں کلنز: پانی 95 فیصد الکھل، آیو ڈین گملے کے ایک پنے کوسیاہ کا غذہ ہے ڈھا نب کرٹیپ کو میں تاکہ کا غذائر نہ جائے۔ ایک دوسرے پنے پر بھی کا غذیجر ھا کراس کو گول یا چوکور یا سی اور شکل میں درمیان سے کا ہے دیں۔ ان دونوں پنول کو پودے سے ملیحدہ نہ کریں اور اس کملے کو دھوپ میں رکھ دیس، چند گھنٹے بعد دونوں پنول میں پہلے تجربہ کی طرح نشاستے کا شٹ کریں۔

نتیجہ: جس ہے کو کھل طور پر سیاہ کاغذ ہے ڈھانپ دیا گیاتھا،اس میں نشاستہ غائب ہوگا،جس ہے کے سیاہ کاغذ میں شکاف کیا گیاتھا، اُس بی میں شکاف کے اندرنشاستہ موجود ہوگا اور بید حسہ آیوڈین ڈالنے ہے گہرانیلا ہوجائے گا۔

تجربه نمبر4: کلوروفل کے بغیر ضیائی تالیف ممکن نھیں۔

ضروریات: ایمابوداجس کے پتول میں سبزرنگ کے علاوہ سفیدیا پیلے رنگ کے دھیے ہول منہ، منی پلانٹ، پٹری ڈش

كيميكلز: ياني، 95فيصدالككل، آيوڙين

بودے سے ایک بی موڑ کراس میں شاستے کا نسٹ کریں۔

نتیجه: سفیدد هے دالے حصد میں نشاسته غائب ہو گااور سبز حصد میں نشاسته موجود ہوگا۔اس ن معلوم ہوا کہ ضیائی تالیف کا کمل صرف سبز حصول میں ہوتا ہے۔ جہال کلور وفل موجود ہوتا ہے۔ پیٹھسنے کے سر گرمی: معلم تجربول کے بعد بچول سے سامان اور جہاں جہاں امادہ ہو اعدمعلم پڑھنے کی سرگرمی شروع کرے جہاں جہاں وضاحت کی ضرورت اور جہاں جہاں امادہ ہو أست فر بن نشین کروائے۔ اگر وقت ہوتو مشقی سوالات حل کروائے، ار جوابات طلباء سے اغذ کروائے۔

تفویض: بیروالات انہیں گھرے کرکے لانے کو کے۔

جائزہ: اگلاسبق شروع کروائے سے پہلے مندرجہ ذیل سوالات کریہ: اند بیہ معلوم ہو سننے کے طوب ا اس سبق کو سکھنے میں کہاں تک کا میاب رہے۔

- (1) ضياني تاليف كسے كہتے ہيں؟
- (2) ضیائی تالیف کے لئے ضروری شرا کط کون کوئی ہیں؟
 - (3) بانڈریلالوداکہاں پایاجاتاہے؟
- (4) ضیائی تالیف میں کون کوسی کیس استعمال ہوتی ہے؟
- (5) ضیائی تالیف کے دوران کون کوئی کیس خارج ہوتی ہے؟
- (6) وه کونسا کیمیکل ہے جو کاربن ڈائی آ کسائڈ کوجذب کرلیتا ہے؟
 - (7) نشاست كاشك كس طرح كياجا تا ہے؟

خلوی تقسیم (ELL DIVISION)

اس سبق کے مقاصد میں طلباءاور طالبات کوخلوی تقسیم سے روشناس کرنا اور کی تقسیم کی اقسام بنایا اور خلوی تقسیم کی دونوں اقسام سمجھنا شامل ہے۔

حاصل مقاصد: سبق کی تکیل کے بعد طلباء وطالبات میں بیابلید، ابوجائ کی کہوہ .

(1) خلوی تقسیم کی دونوں اقسام کو مجھ سکیں۔

- (2) دونوں اقسام کو . إن كريميں اور دونوں اقسام ميں فرق بيان كريميں _
 - (3) خلوی تقسیم کے جناف مراحل کے تعلق جان سکیس۔

تدريسي معاونات (1) خليه كي ساخت كاجارث

- (2) خلوی تقسیم کی دونوں اقسام کا جارث
 - (3) ماؤل (4) تختنسياه

سابقه واقفیت: مربیول کونے سبق کی طرف آمادہ کرنے کے لئے چندسوالات کرنے مثلا

- (1) خلید کیا ہے؟
- (2) خلیے میں تقسیم کا کی سب شروع ہوتا ہے؟
 - ی خلوی تقسیم کیواں شروری ہے؟

معلومات برائیے اساتذہ: پودوں اور جانوروں کے خلیے جب جسامت کی آخری حد تک

برہ ج نے ہیں تو ان میر نیم کاعمل شروع ہوتا ہے جس کے نتیج میں جلیے دو برابر حصوں میں تقسیم

ہوج تے ہیں۔ تقسیم کاعمل سب سے پہلے مرکز سے شروع ہوتا ہے اور بعد میں سائٹو پلازم بھی تقسیم

ہوجاتا ہے۔خلوی تقسیم وو نرح کی ہوتی ہے۔

ہوجاتا ہے۔خلوی تقسیم وو نرح کی ہوتی ہے۔

- (Mitosis) مائى ئوسس تقتيم (Mitosis)
- (2) می اوست تقسیم (Meiosis)
- (1) مائی ٹوسی ہے وورختر خلیے بنتے ہائی ٹوسس تقسیم میں ایک آبائی خلیہ ہے دورختر خلیے بنتے ہیں جن میں کروموسوم کی یہ دآبائی خلیہ کے برابر ہوتی ہے۔ یہ تقسیم ایک مسلسل عمل ہے لیمن آسانی کی خاطرا ہے جارم حلول یہ تقسیم کیا گیا ہے۔
- (i) پروفینه ۱۹۰۹هه (Prophas): اس مرحله میں کروموسوم سکٹر کرموٹے ہوجاتے ہیں اوراسکے ساتھ بی لمبائی ،رخ دولہر بوجاتے ہیں۔ سینٹروسوم کے گرد کچھر کیشے ظاہر ہوتے ہیں جو خلیے کے کناروں کی طرف بر ھے جاتے ہیں اوراسٹر بناتے ہیں۔ اب ہرکوموسوم دوکرومیٹرڈ پرشتمال خلیے کے کناروں کی طرف بر ھے جاتے ہیں اوراسٹر بناتے ہیں۔ اب ہرکوموسوم دوکرومیٹرڈ پرشتمال

- (ii) میٹافیز (Metaphase) اس مرحلہ میں ہر کروموسوم دو ہری حالت میں نیبیجد ہ ریشوں براس کے استواء (Equater) برمقام پذیر ہوجا تا ہے۔
- (iii) اینافیر (A n a p h a s e) اس مرحله میں ہر کروموسوم کے کرومیٹڈز (iii) (Chromatids) ایک دوسرے سے علیحدہ ہوجاتے ہیں اور مخالف سمت سے قطبین کے طرف روانہ ہوجاتے ہیں اور مخالف سمت سے قطبین کے طرف روانہ ہوجاتے ہیں اس طرح بیآ دیھے کرومیٹڈز ایک قطب پر اور آ دیھے دوسرے قطب پر بہنی جات ہیں۔

 *بیاں۔
 - (iv) ٹیلوفیز (Telophase) مخالف قطبین پر پہنچنے والے کرومیٹڈ زوراصل کوموسوم ہیں۔ اب یہ کوموسوم پتلے ہوکر غیرنمایاں ہوجاتے ہیں۔ ان کے گردمرکزہ کی جھلی بن جاتی ہے اور دو مرکزے بن جاتے ہیں۔ اس طرح ایک آبائی خلیہ سے دو دُختر خلیے بن جاتے ہیں۔ اس طرح ایک آبائی خلیہ سے دو دُختر خلیے بن جاتے ہیں۔ اس طرح ایک آبائی خلیہ میں تھی۔ یہ خلیے آبائی خلیہ کی ہو بہوغال ہوتی والے خلیوں میں کوموسوم کی تعداداتی ہی ہے جوآبائی خلیہ میں تھی۔ یہ خلیے آبائی خلیہ کی ہو بہوغال ہوتی ۔ یہ خلیہ آبائی خلیہ میں تھی۔ یہ خلیہ آبائی خلیہ میں ہو ہو تا ہائی خلیہ ہیں ہو ہو تا ہائی خلیہ میں ہو ہو تا ہائی خلیہ میں ہو تا ہائی خلیہ میں ہو تا ہائی خلیہ میں ہو تا ہائی خلیہ ہو تا ہائی خلیہ میں ہو تا ہائی خلیہ میں ہو تا ہو تا

اه مدین مائی ٹوسس تقسیم کے ذریعے خلیے اپنے جیسے دُختر خلیے بنا کراپی تعداد میں اضافہ کرتے ہیں اور دختر خلیے بنے کے دوران کروموسوم کی مقرر تعداد رہتی ہے۔ مثلاً انسانی خلیہ کے مرکز وہمی 46 بیسی اور مولی کے خلیوں میں 18 کروموسوم پائے جاتے ہیں۔ مائی ٹوسس کے دوران ریتعداد برقر ارربتی ہے۔ مائی ٹوسس کے دوران ریتعداد برقر ارربتی ہے۔ مائی ٹوسس کے ذریعے بردھوتری کا عمل ہوتا ہے۔

می اوسس (Meiosis): می اوست تقلیم جنسی تولید کے لئے لازمی ہے کیونکہ جنسی تولید میں نراور مادہ کمیٹس آپس میں ملکر ذائی گوٹ بناتے ہیں۔ اگر کمیٹس میں کروموسوم کی تعداد جسمانی خیبہ کے برابر ہوتو زائی گوٹ اوراس ہے بننے والے فرد کے خلیوں میں کروموسوم کی تعداد وُگئی ہوجائے گریم مشاہدے کے خلاف ہے۔ ہرنوع کے جانداروں میں کروموسوم کی تعداد مقرر ہوتی ہے جو نسل درنسل برقر اررہتی ہے۔

کسی بھی نوع کے ذائی گوٹ میں کروموسوم کی تعداد کوڈ پلائیڈ (Diploid) (24) کہتے ہیں۔ مثلاً انسان کے 46 اور موٹی کے 18 کروموسوم ان کے ذیلا ئیڈ نمبر 24 کہلاتے ہیں۔ مگری اوسس کے ممل سے نراور مادہ کمٹیں میں کروموسوم کی تعداد نصف رہ جاتی ہے۔ جسے ہیلا ئیڈ نمبر (Haploid) کہا جاتا ہے۔ بہی انسان کے 23 اور موٹی کے 9 کروموسوم کی تعداد 6 ہوتی ہے۔ کروموسوم کی تعداد 6 ہوتی ہوتا کروموسوم کی تعداد 6 ہوتی ہوتا کروموسوم کی تعداد کا نصف ہوجانا می اوسس کا نتیجہ ہے۔ بودوں میں می اوسس سپور بناتے وفت ہوتا ہوتا ہے۔ می اوسس تقسیم دومر حلول پرشتمل ہے:

- (First Meiotic Division) اول کی اٹک ڈویژن (First Meiotic Division)
- (ii) دوم می اٹک ڈویژن (Second Meiotic Division) اول می اٹک ڈویژن جارمراحل پر مشتمل ہے:
- (i) پروفیرت کے ایک ہی شکل وصورت کے کروموسوم جو ہومولوگس کر وموسوم ہو ہومولوگس کر وموسوم کہلاتے ہیں، مل کر جوڑے بناتے ہیں۔ ہر جوڑی کے کروموسوم لمبائل کے زُنْ وولہر ہوکر وو دو کر میعڈ زبناتے ہیں۔ اس طرح ہر جوڑی میں دو کی بجائے چار کومینڈ زبوتے ہیں۔ اس طرح ہر جوڑی میں دو کی بجائے چار کومینڈ زبوتے ہیں۔ مرکزی جھلی غائب ہوجاتی سے اور تکلی ریشے بنتے ہیں۔
- (ii) میہ شافیہ نی ہومولوً سے (Meta Phase): اب ہر کروموسوم کی ہومولوً سی جوڑیاں تکھے کے استوائی ملاقہ پرمقام پذیر ہوجاتی ہیں اور ہر جوڑی علیحدہ تلیحدہ ریشوں ہے جوڑ جاتی

(iii) ایسنا فین (Anaphase): اس مرحله مین بومولوگس کر دموسوم کی ہر جوڑی کے ہر دو کر وموسوم ایک دوسرے سے علیحدہ ہوکر تکلے کے قطبین کی طرف روانہ ہوجاتے ہیں۔
جوڑی کے ہر دو کر وموسوم ایک دوسرے سے علیحدہ ہوکر تکلے کے قطبین کی ظرف روانہ ہوجاتے ہیں۔

(iv) ٹلیک وفیل وفیل (iv) ٹلیک وفیل فی نمودار ہوجاتا ہے۔ اس هرح دومر سزے وجود میں آجاتے ہیں۔ اور خلیہ بھی تقسیم ہوجاتا ہے۔ اور دو دُختر حلیے پیدا ہوجاتے ہیں۔ ان میں کروموسوم کی تعداد آدھی روجاتی ہوگی ہے۔ اور خلیہ بھی اور سے خیسے ہیلا کیڈییں۔

دوم می اٹک ڈویژن (Second Meiotic Division)

اب دوم می اٹک ڈویژن شروع ہوجاتی ہے جو بالکل مائی ٹوسس ہے۔ دوم می اٹک ڈویژن میں دوہ ہیلائیڈ خلیے کیمٹیں میں دوہ ہیلائیڈ خلیے کیمٹیں جا رہیلائیڈ خلیے کیمٹیں ہوتے ہیں۔ نراور مادہ میں یہ ہیلائیڈ خلیے کیمٹیں ہوتے ہیں۔ جو سل ہوجاتی ہے جوسل ہوجاتی ہے جوسل درنسل برقر اررہتی ہے۔

سائنسی اصلاحات ومهارتیں: یہ بچوں کا جا ننا ضروری ہے کہ ضیبہ میں تقسیم کا عمل سب شروع ہوتا ہے اور سب سے پہلے تبدیلی خلیہ کے اندر کہاں آتی ہے۔ اور مزید یہ کہ خنوی تقسیم کی دونوں اقسام میں بنیادی فرق کیا ہے، وغیرہ۔ سائنسی مہارتیں اور چارت اور ماڈل کا استعال سرگرمیوں میں ہورہا ہے۔

من کا خلاصدہ: معلم زبانی طور پر بتائے کہ بچو! آئی ہم بیرجانے کی کوشش کریں سے کے کوشش کریں سے کے کوشش کریں سے کے کے خلوی تقسیم کی ووثوں اقسام میں کیافرق ہے اور کوئی تقسیم کہاں ضروری ہے۔

سرگرمی نمبر 1: تقسیم کی کتنی اقسام هوتی هیں۔

طلباءاورطالبات کونشیم کا ماؤل تخته سیاد پر بنا کردکھا یا جائے اور حیارت پر بھی دکھا یا جائے، اور اس کے مختلف مرحلے بیان کئے جائیں۔اس تصور کو زیادہ واضح کرنے کے لئے طلباء ہے درج

زیل سوایات بوجھے جا تی<u>ں</u>۔

	<u> </u>
- ممكنه جوابات	سوالات
جانداروں کے جسم کی بناوٹ اور فعل کی اکائی۔	(1) فديه كيا ہے؟
خلیوں کا ایک ہے دوہوجانا۔	(2) خلوی تقسیم کی ہوتی ہے؟
دواقسام میں۔	(3) خلوی تقسیم کی کتنی اقسام بین؟
جب خلیے جسامت کی آخری حد تک بڑھ جاتے	(4) ماتی توسس تقسیم کب شروع ہوتی ہے؟
ہیں اور زائی گوٹ بننے کے بعداس سے خلیے اپنی	
تعداد میں اضافہ کرتے ہیں اور دختر خلیوں میں	(5) مانی ٹوسس تقسیم کی اہمیت کیا ہے؟
کروموسوم کی تعداد آبائی خلیہ کے برابرہوتی	
صرف جنسی خلیوں میں ۔	(6) می اوسس تقسیم کہاں ہوتی ہے؟
مائی توسس میں کروموسوم کی تعداد بحال رہتی ہے	(7) مائی ٹوسس اور می اوسس میں کیا فرق ہے؟
جبکہ می اوسس میں نصف رہ جاتی ہے۔	
تبیں صرف جنسی غلیوں میں ہوتی ہے جبکہ می	(8) كيامي اوسس جسماني خليول مين بھي ہو
آ ٹک ژویژن ہوتی ہے۔	منگی ہے؟
ہوتی ہے۔	(9) مانی توسس تقسیم جنسی خلیوں میں کیوں نہیں
	ابوتی ؟
مانی ٹوسس	(10) ذاتی کوٹ بنے کے بعداس میں کوئی
1	قسيم پهونی ہے؟

نوٹ معلم کوچاہئے کہ زیادہ سے زیادہ جوابات بچوں سے اخذ کروائے۔

سر گرمیوں اور تجربوں کو لکھنا: اب معلم وچائیے کے طلباءاورطانبات،

روبوں میں تقسیم کرے ترتیب وار نمام سر کرمیوں کے خلاصے لکھنے کے لئے کجے۔ پہنون اید

آدھ اقد ام کی وضاحت کرے۔ پھر بچوں کو اپنے ساتھیوں کے ساتھ بات چیت قلمبند کرے و

سبق نمبر 2

(1) اعسادہ: معلم کو چاہیے کہ سوالات کے ذریعے سے گذشتہ ون کے کام کا اناوہ سرے۔ گذشتہ ون کی کام کا اناوہ سرے۔ گذشتہ ون کی سرگرمیول کامتن بچول سے پڑھوائے یا خود پڑھے، بچے توجہ سے سیس ۔
اضافی سرگرمیاں: معلم کو چاہیے کہ ایک چارٹ بنا کر اس میں چند خلوی تقسیم کی وونوں اقسام کوم حلہ واربیان کرے اور بچول سے سوالات کرے۔

پیسٹ هسنے کسی سس گرمیاں ختم ہونے کے بعد معلم بچوں سے سامان اُٹھوائے اور پڑھنے کی سرگرمیاں جہاں جہاں جہاں وضاحت کی ضرورت ہواور اُٹھوائے اور پڑھنے کی سرگرمی شروع کرے۔اس دوران جہاں جہاں وضاحت کی ضرورت ہواور جہاں جہاں اعادہ ہو،اُسے ذہن شین کروائے۔اس کے بعد مشقی سوالات مل کروائے۔ بچول سے کلاس میں اخذ کروائے۔

تفويض: يوالات أن كوكر مركلات كالتيكر كا

- (1) خلوی تقسیم کیا ہے؟
- (2) خلوی تقسیم کی کتنی اقسام میں؟
- (3) مانی توسس تقتیم کومرحله داربیان سیجئے۔
- (4) می اوسس تقتیم کے دونوں مرحلوں کو بیان شیجئے۔
- (5) می اوسس اور مانی ٹوسس میں کیافرق ہے؟
 - (6) مانی ٹوسس کی کیااہمیت ہے؟

رانسپيريشن (TRANSPIRATION)

مقداصد: السبق كذر يعطلهاءاورطالبات كودرج ذيل باتول يروشان

- کرانا ہے۔ (i) ٹرانسپریشن کاعمل کیسے ہوتا ہے؟
 - (ii) ٹرانسپیر ایش کے اہمیت
- (iii) شرانسپیریشن براثر انداز ہونے والے عوامل
- (iv) ہیں تھیاؤ کی قوت اور پانی کے چڑھاؤ میں کیافرق ہے؟ مندرجہ پالا ہاتیں ذہن شین ہونے کے بعد طلماءاور طالبات سمجھ سکیس کے کہ:
- (1) بودول ہے آبی بخارات کی صورت میں یانی کے اخراج کوٹرانسپیر بیش کہتے ہیں۔
 - (2) ٹرانسپیریشن زیادہ تر پہول سے ہوتی ہے۔
- (3) آبی بخارات کا اخرائی پتول کی بالائی سطح کی نسبت زیریں سطح سے زیادہ ہوتا ہے کیونکہ رزیں سطح سے زیادہ ہوتا ہے کیونکہ زیریں سطح پر سٹو میٹا (Stomata) کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ٹرانسپیر بیشن کے ممل کو مختاف عوامل مثلاً درجہ حرارت مہوا کی نمی مہوا کی رفتار ، روشنی وغیرہ متاثر کرتے ہیں۔
 - (4) ٹرانسپریشن یودوں میں پانی کے چڑھاؤ کے لئے کھیچاؤ کی قوت مہیا کرتا ہے۔

طریقه تدریس (مشامداتی، انکشافی، بیانی سرگرمیاں)
تدریسسی معاونت: دوبیل جار (Bell Jar) گلے میں لگا ہواصحت مند پوروں کے لئے میں لگا ہواصحت مند پوروں کے لئا نے ، دھا گہ، بیکر۔

سابقه واقفیت (Motivation):طلباءاورطالبات کو نے مبتل کی طرف راغب کرنے کے لئے پچھلے اسباق ہے مندرجہ ذیل سوالات یو چھے جائیں۔

ممكنه جوابات	سوالات
ز مین میں ہے یا نی اور نمکیات جذب کرتی ہے۔	(1) جڑ کیا کام سرانجام دیتی ہے؟
جڑ ہے بہت می باریک ایسالی نالیوں کا سلسلہ	(2) جڑے او پر کی شاخوں اور بینوں تک یانی
ہوتا ہے جسے زانیکم کہتے ہیں۔ الی نالیوں کا	لے جانے والی نالیاں کوئی ہوتی ہیں؟
سلسلہ نئے اور پنول تک جاری رہتا ہے۔ جڑ	
سے جذب کیا ہوا پانی انہی نالیوں کے ذریعے	-
ایک جگہ ہے دوسری جگہ پہنچتا ہے۔	
سیتے کی سطح پر نہایت جھوٹے بے شارسوراخ	(3) سنوميڻا کسے کہتے ہیں؟
ہوتے ہیں۔ انہیں سٹومیٹا کہا جاتا ہے۔ بیر	يكرال يائے جاتے ہيں؟
خور دبین کے ذریعے واضح نظرا تے ہیں۔	
ون کے وفت سٹو میٹا کے ذریعے بیتے میں موجود	(4) ستومیٹا کی اہمیت بیان کریں۔
یانی آنی بخارات بن کرباهرخارج موتا ربتا	
ہے۔ مزید سے کہ ان کے ذریعے گیسوں کی	
آمدورفت بھی بیک وفت ہوتی رہتی ہے۔	

معلومات برائے اساتذہ

تمام پودوں کواپنی زندگی کی بقاء ،نشونمااور افعال انجام دینے کے لئے پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ پود سے جڑیں مسلسل پانی جذب کرتی رہتی ہیں اور پھراسے دوسرے حصوں تک زائم کے ذریعے متعقل کیا جاتا ہے۔ زمین سے جذب شدہ اور ترسیل کردہ یانی کی بہت ہی قلیل مقدار پودے ذریعے متعقل کیا جاتا ہے۔ زمین سے جذب شدہ اور ترسیل کردہ یانی کی بہت ہی قلیل مقدار پودے

کے افعال کی انجام دبی کے لئے بودوں کے جسم میں موجود رہتی ہے۔ پانی کی زیادہ مقدار اود ہے کی سطح ہے آبی بخارات کے صورت میں فضامیں خارج ہوتی رہتی ہے۔

پانی کا بودول کے جسم سے آبی بخارات کی صورت میں اخراج ٹرانسپر بیش کہاا تا ہے۔ آبی بخارات کی صورت میں اخراج ٹرانسپر بیش کہاا تا ہے۔ آبی بخارات کی صورت میں پانی کا اخراج بود ہے کے کسی بھی جصے سے جوز مین سے باہر ہے، ہوسکتا ہے، مرزیادہ تر پانی پتون پر موجود سٹو میٹا ہے خارج ہوتا ہے۔ عام طور پر سٹو میٹا ہے کی نجل سطح پر زیادہ تعداد میں موجود ہوتے ہیں۔

ٹرانسپیریشن کی اهمیت: بظاہریوں گتاہے کہڑانسپریشن ایک ایس ممل ہے جس میں کئی فائدے کے بغیر بہت سایانی پودوں سے ضائع ہوتار ہتا ہے۔ گرحقیقت میں ایسانہیں ہے، ٹرانسپریشن کے بہت سے بالواسطہ یا بلاواسطہ فوائد ہیں۔

تحصياؤ كى قوت يبيدا كرنا

پانی کے مسلسل اخراج کی وجہ سے پنول میں ایک تھیاؤ کی قوت بیدا ہوجاتی ہے جس کی وجہ سے پانی ہے کارگوں (Veins) سے ہے کے خلیوں میں تھینے آتا ہے۔ پنوں سے ریکھیاؤ کے اور جڑتک منتقل ہوجاتا ہے۔

ٹرانسپر بیٹن کے ذریعے بیدا ہونے والے اس کھپاؤ کے زیراٹر پائی زمین ہے جڑوں تن اور شاخوں سے ہوتا ہوا چول تک پہنچ جاتا ہے۔ٹرانسپر بیٹن کے کھپاؤ کی قوت پائی کو او نچے ہے۔ اور شاخوں سے ہوٹی تک پہنچا سکتی ہے۔ٹرانسپر بیٹن پودوں میں پائی کی ترسیل کا باعث بنتی ہے۔ ٹرانسپر بیٹن پودوں میں پائی کی ترسیل کا باعث بنتی ہے۔ پڑ میں میں شدہ نمکیا ہے تھی اسی ممل کے ذریعے جڑوں سے پودے کے دوسرے حصوں میں شقل ہوت رہے ہیں۔

دن کے دفت بہت زیادہ درجہ حرارت بیوں کی بافتوں (Tissues) کو نقصان پہنچا سکتا ہے۔ ٹرانسپیر بیشن کے ممل میں بیوں سے پانی کی بیخیر ہوتی رہتی ہے جس سے ٹھنڈک بیدا ہوتی ہے۔ اس طرح پیول کا درجه حرارت بهت زیاده بر حضیبی پاتا اور بافتیں سورت کی براه راست شعاعول کے نقصان دہ اثر ات ہے محفوظ رہتی ہیں۔

ٹرانسپیر بیشن کی رفتاراوراس پراٹر انداز ہونے والے عوامل کسی پودے کی سطح ہے ہونے والی ٹرانسپیر بیشن کی رفتار مختلف اوقات میں بدلتی رہتی ہے۔ پنول سے پانی کے اخراج میں میر کی بیشی موتی حالات کی وجہ سے ہوتی ہے۔ چندا ہم ماحوایاتی عوامل درج ذیل ہیں۔

(1) روشنی (2) حرارت (3) ہوامیں نمی کا تناسب (4) ہوا کی رفتار (4) زمین میں موجود یانی کی فراہمی

اً رہوا میں نمی کم ہو اور روشن ، درجہ حرارت ، ہوا کی رفتار اور زمین میں پانی کی فراہمی زیادہ ہوتو ٹرانسپیر بیشن کی رفتارزیادہ ہوتی ہے۔

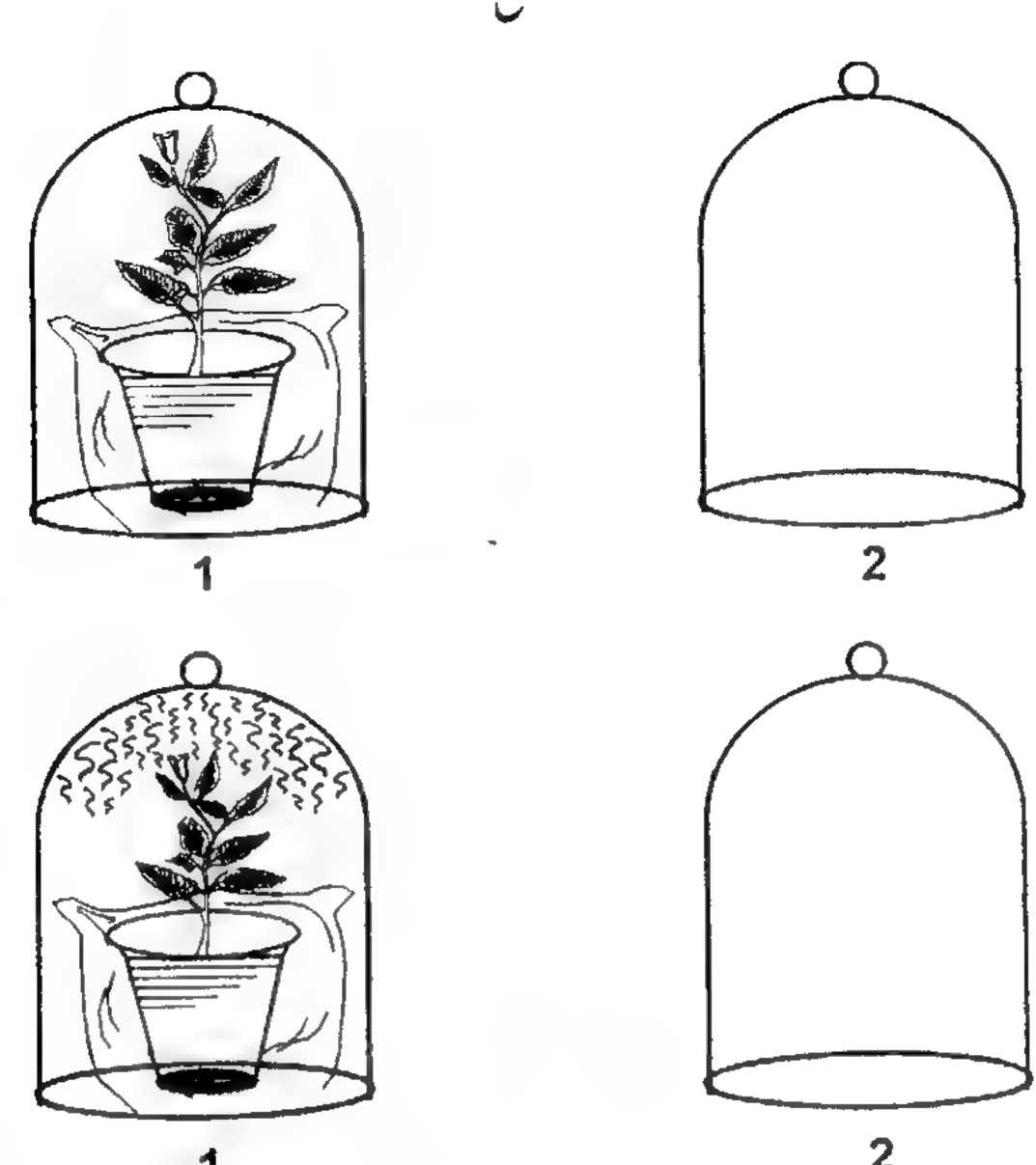
سائسنسی اصطلاحات ومهارتیں: ٹرانسپریشن،سٹومیٹا،زائیلم پتوں کی بفتوں چنداہم ماحولیاتی عوامل جوٹرانسپریشن پراٹرانداز ہوتے ہیں کے نام وغیرہ سائنسی مہارتیں اوران کا استعال سرگرمیوں میں ہور ہاہے۔

متن گاخلاصہ: معلم زبانی طور پر بتائے کہ بچوآج ہم مختلف سرگرمیوں کے ذریعے سے جانے کی کوشش کریں گے کہ ٹرانسپر بیشن کیا ہے اور پودوں میں میمل کس طرح جاری ربتا ہے؟

سر گرمی نمبر 1: گلے میں لگا ہواا کی صحت مند پودا منتخب کریں اور اسے اچھی طرح سے پانی دیں، گلے سے پانی کی تبخیر کورو کئے کے لئے سے پیشھین کے تھلے میں لیے شہر وحاگ سے بانی دیں۔ ہموار سطح پر رکھ کر گلے کو بیل جارہے والے بیل جارے والے بیل جارہ ورکھ دیں۔

قریب بی اسی قسم کا ایک اور بیل جاربودے کے بغیر رکھ دیں۔

شكل



سرگری پربات چیت: ایک دن یا چند گھنٹے بعد طلباء مشاہدہ کریں اور مندرجہ ذیل سوالات پوچھے جائین ۔

نوت: جوابات زياده سے زيادہ بچوں سے اخذ كروائيں۔

جوابات	سوالات
ایودے والے نیل جار کے اندرونی سلطے پریانی کے	(1) ابود ب والسابيل جاراور يود سه سے بغير بيل
قطرے موجود میں جبکہ خالی جبکہ کی سطح نشک ہے۔	جار میں کیافرق ہے؟
ایود نے کے ہے آئی بخارات کے اخراج نیل	(2) ين جارئ كا براكا بواياني كهال ت آيا؟
جار کی سطح کومرطوب کر دیا۔ حار کی سطح کومرطوب کر دیا۔	

سرگوهی نمبر 2: سرگری نمبر 1 میں استعال ہونے والے گلے کاوزن کر کے آسے وان کے اوقات میں سورج کی روشنی میں رکھیں۔ چند گھنٹوں بعد دوبارہ وزن کریں۔ اس کے وزن میں یقینا کی آچکی ہوگ ۔ کیونکہ پتوں کی سطح سے پانی کافی مقدار میں آئی بخارات کی شکل میں ضائع ہوجا تا ہے۔ پانی کا اخراج نہ گلے کی سطح سے ہوا تھا اور نہ ہی مٹی سے۔ کیونکہ یہ پویستھیں میں اس طرح لپٹا ہوا تھا کے صرف سے اور تناہی لفافے سے باہر شھے۔

سرگرمیوں یا تجربات کو لکھنا: اب معلم طلبہ کو لرو پوں میں تقسیم کر کے ترتیب وارتمام سرگرمیاں اور ان کے نتائج لکھنے کے لئے کیے کہ وہ ساتھیوں کے ساتھ بات چیت کر کے انہیں قلمبند کرنے کو کہے۔

· تفویض: گھرے تجربات کی ڈرائنگ کرکے لانے کو کیے۔

پیٹھسنے کی سو گرمی: معلم سر گرمیوں کے بعد بچوں سے تجربات میں استعال شدہ سامان اٹھوائے۔ بچوں سے کتابیں نکلوائے اور بڑھنے کی سر گرمی شروع کردے۔ پڑھنے کی سر گرمی شروع کردے۔ پڑھنے کی سر گرمی میں جہال جہال وضاحت کی ضرورت ہواور جبال جبال اعادہ ہو گئے ہوئے کام کا،ا سے ذہن نشین کروائے۔ اگر وقت ہوتو پڑھنے کی سر گرمی کے بعد معلم کتاب میں سبق کے مشقی سوالات طلبہ سے مل کروائے۔ زیادہ ترجوابات بچوں سے اغذ کروائے۔

تفويض: بيسوالات بين گھرسے كركے لانے كو كے۔

جائزه: الكادن معلم نياسبق شروع كرنے سے پہلے مندرجہ ذيل جائزه لے۔

- (1) شرانسپیریشن کی تعریف کریں۔
- (2) ترانسپیریشن کومتاثر کرنے والے کوئی ہے تین عوامل بتائیں۔
 - (3) كون سابيان درست هياوركونسانلط:
 - (i) سٹومیٹائیے کی بالائی سطح پرزیادہ ہوتے ہیں۔
- (ii) ٹراسپیریشن کی وجہ ہے بیول کے درجہ حرارت میں مناسب کمی رہتی ہے۔

- (iii) ہوامیں نمی زیادہ ہوتو ٹرانسپیر ^{میشن} کی رفتارزیادہ ہوتی ہے۔
 - (iv) شرانسپیریشن یانی کے اوپرچڑھاؤ کاموجب بنتا ہے۔
- (۷) پودول سے آبی بخارات کی صورت میں پانی کے اخراج کوٹرانسپیر لیشن کہتے ہیں۔
 - (vi) ٹرانسپیر کیشن زیادہ تر بیودوں کے نئے ہے۔
- (vii) جروں سے پورے کے دوسرے حصول تک یانی زائیلم کے ذریعے منتقل ہوتا ہے۔

نظام انهضام اورخوراك كاانهضام

DIGEST SYSTEM OF FROG AND DIGESTION OF FOOD

مقاصد (OBJECTIVES)

- (1) طلباء كونظام انهضام اورخوراك كے انهضام سے روشناس كرنا۔
- (2) نظام انہضام کے مختلف حصول کے نام اور کارکردگی ہے آگاہ کرنا۔
 - (3) خوراک کے انہضام کے بارے میں مکمل آگا ہی پیش کرنا۔

حاصل مقاصد: اس سبق كاختام ك بعدطلباءاس قابل موجائيس ككدوه:

- (1) نظام انهضام کی تممل تعریف کرسکیس ۔
- (2) نظام انهضام کے مختلف حصوں کی شناخت اور کارکردگی بیان کرسکیں۔
- (3) " ' بکل کیوٹی'' اورمعدے کے کیمیائی عمل اورخوراک کی ممل خاصین بیان کرسکیں۔
- (4) تهضم شده خوراک کے انجذ اب اور غیر بہضم شده خوراک کے اخراج کو بھے کربیان کر سکیل ۔
 - (5) " 'بکل کیوٹی" اور معدے کے ظامروں Enzymes کے نام اور علی بیان کرسیس۔

تدریسی معاونت: (A. V. AIDS)

- (1) " بكل كيوني" ايلمنري كينال اورخوراك كي صول كاجارت
 - (2) نظام انهضام مصمتعلقه ما وُلز
 - (3) شخته سیاه

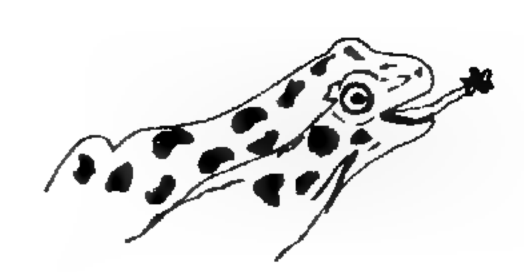
سابقه واقفیت کا جائزه اور اعلان سبق: طلباءکوآماده کرنے کیلئے در ن فیل سوالات کریں۔

- (1) جاندار کتنی اقسام کے ہوئے ہیں؟ نام بتائیں ، مکنہ جواب جانور اور بودے۔
 - (2) جانداراور بے جان اشیاء میں کیافرق ہے؟ زندگی کی خصوصیات۔
 - (3) كياجاندارخوراك كيغيرزنده ره كت بير؟ نبيس ـ
- (4) وه گونسانظام ہے جس میں خوراک جزوبدن بنتی ہے؟ نظام انہضام آخری سوال کا جواب ملتے ہیں استادٹا کیک کا اعلان کریگاا ور شختہ سیاہ پر لکھے گا۔

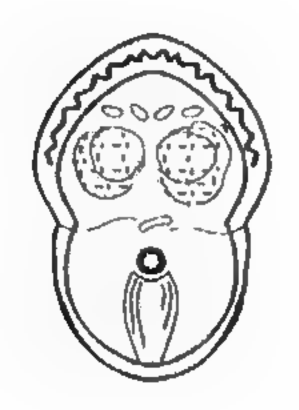
معلومات برائر اساتذه:

- (1) اس نظام میں وہ اعضاء شامل ہیں جنکا تعلق خوراک حاصل کرنے ہضم شدہ خوراک کا خلیوں میں داخل عمل کو نے ہضم شدہ خوراک کوجسم سے باہر نکا لئے ہے ہے۔
- (2) بینظام ایلمنٹری کینال اور چندغدودوں بڑشتمل ہے۔ ایلمنٹری کینال میں بکل کیوٹی، فیرنکس، آنسونیکس، معدہ اور انتز یال شامل ہیں جبکہ غدودوں میں سلا درتی غدود جگر اور لبلبہ شامل ہیں۔
- (3) منہ کے اندرخلاء کو''بکل کیوٹی'' کہتے ہیں۔ بکل کیوٹی میں دو جبڑے، بالائی غیر محرک اور زیر یں محرک ہوتے ہیں۔ او پروالے جبڑے پر کمز وراورنو کیلے دانت خوراک کومضبوطی کے ساتھ بکڑنے کے لئے ہوتے ہیں۔ بیددانت چبانے کیلئے ہر گزنہیں ہوتے اور مینڈک خوراک کو چبا تانہیں بلکہ نگاتا ہے۔ منہ کے اندر میوکس پیدا کرنے والے غدود بھی ہوتے ہیں۔









بکل کیوٹی کے اندردوشا ندزبان ہوتی ہے جواگلی جانب جڑی ہوئی ہوتی ہے اور پچھلی جانب ہے آزاد ہوتی ہے۔ کیڑوں مکوڑوں کود کھے کرمینڈک ایک دم اپنی زبان منہ سے باہر نکال لیت ہے۔ کیڑے مکوڑوں کو جے سے بین کیونکہ اس پرغدودوں کی خاص رطوبت ہوتی ہے۔ کیڑے مکوڑے ان کے ساتھ جے بیا جاور اپنی خوراک حاصل کرلیتا ہے۔

(4) بکل کیوٹی جس تنگ خانے میں پچھلی طرف لنگتی ہے اُسے 'فیزکس' کہتے تیں۔
فیزیکس میں نظام انہ ضام انہ ضام اور اندرونی کان کی نالیاں کھلتی ہیں جبکہ پچھلی جانب 'فیزکس'
ایسوٹیکس سے جڑا ہوتا ہے۔ اس کی نجلی جانب ایک دراڑ سوراخ ہوتا ہے جسے' گلائس' کہا جاتا ہے۔ اس کا رخ پھیپھڑوں میں ہوتا ہے، یہ خوراک نکلنے کے وقت بند ہوجاتا ہے اور سانس لینے وقت کھلار ہتا ہے۔

(5) ابیولیس معدے میں کھلتی ہے۔معدے کے عضلات سکڑ کر کھائی ہوئی خوراک کو

چھوٹے چھوٹے گئروں میں تبدیل کردیتے ہیں۔معدے کی رطوبات میں خامرے کیمیائی ممل کے فرائی میں خامرے کیمیائی ممل کے ذریعے خوراک کی بروٹین کوہضم کرتے ہیں۔

(6) معدے سے نکل کرخوراک چھوٹی آنت میں چلی جاتی ہے۔ یہاں نیم ہضم شدہ پروئین ، نشاستہ اور چربی کے ہضم کاعمل شروع ہوجاتا ہے۔ بہضم شدہ خوراک بذریعہ نفوذ خون میں شامل ہو کر جذب ہوتی ہے۔ غیر بضم شدہ خوراک جھوٹی آنت سے بڑی آنت اور پھروتنے وقفے اللہ سے کلوایکل کے ذریعے جسم سے ہا ہرنکل جاتی ہے۔

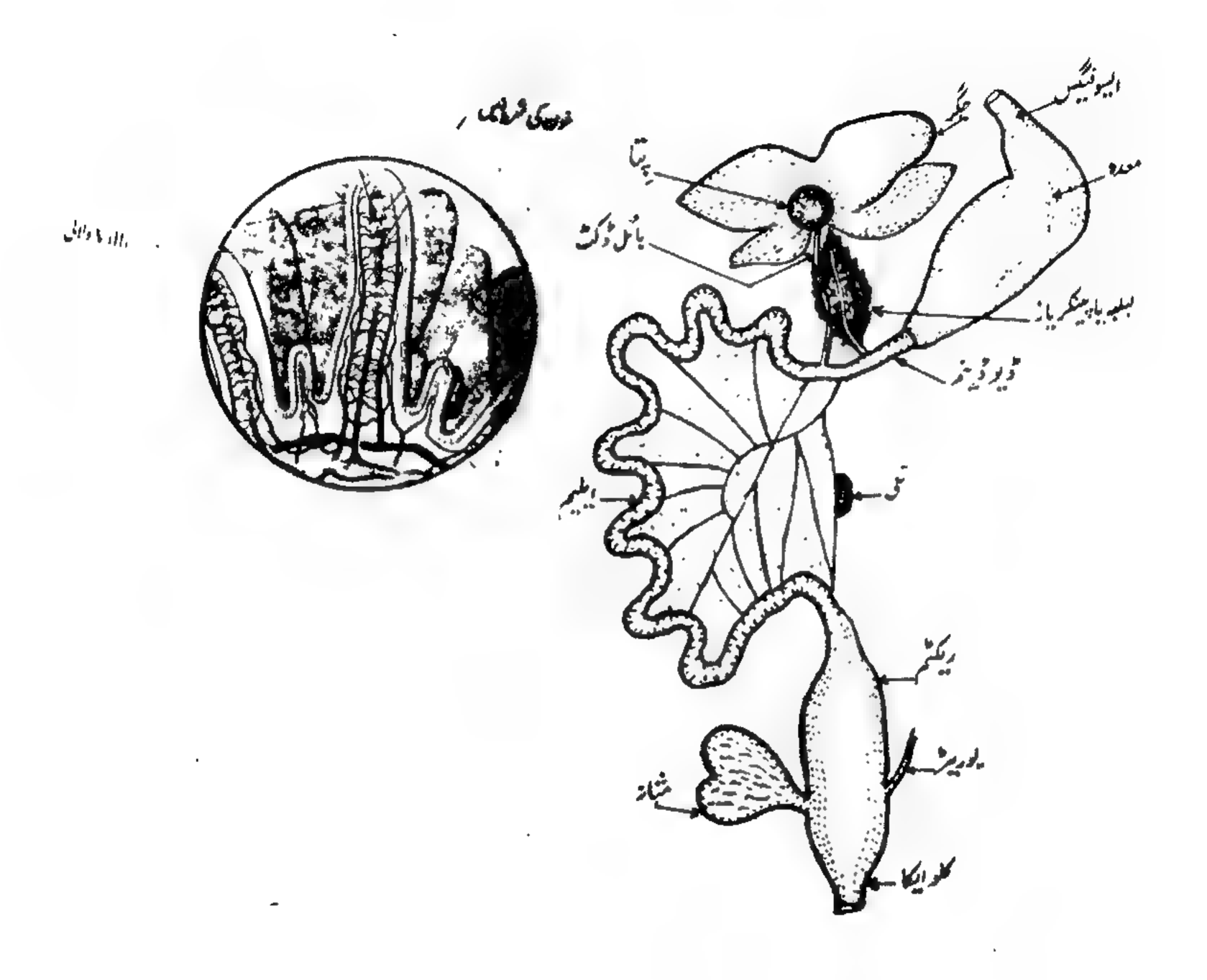
(7) جگرسب سے بڑا غدود ہے اس کی رطوبت کو' بائل' کہتے ہیں۔جگر کے دوخیز کے درمیان تھیلی کو پتایا گال بلیڈر کہتے ہیں۔جگر سلسل رطوبت پیدا کرتا رہتا ہے اور اس رطوبت کو پتا میں ڈالٹار بتا ہے۔ بیتے ہیں۔ بال ڈکٹ ہے اس کو' بائل ڈکٹ کہتے ہیں۔ بال ڈکٹ سے میں ڈالٹار بتا ہے۔ بیتے ہیں۔ بال ڈکٹ سے ملکر لیلئے سے ہو کرنگلتی ہے۔ لیلیے کی رطوبت کو پینکر کیا ٹک جوس کہتے ہیں۔ بینالی بائل ڈکٹ سے ملکر '' بیٹو پائک' ڈکٹ بناتی ہے جو جھوٹی آنت میں بائل اور پینکر کیا ٹک (Pancriotic) جوس منتقل کرتی ہے۔ جس کی وجہسے پروٹین ، چر بی اور نشاستہ مضم ہوتا ہے۔

خوراک کاانہضام (DIGESTION OF.FOOD)

(1) دودھ دینے والے جانوروں (Mammals) میں خوراک عموماً دانتوں ہے چہا کر چھوٹے چھوٹے گلڑوں میں تقسیم کی جاتی ہے۔خوراک کے نشاستے کے اجزاء کوسیلا وری غدود ہضم کرتے ہیں جن کی خاصیت اساس ہوتی ہے۔ سپلا ئیوایس'' ٹائلین' نامی خامرہ : وتا ہے جو نشاستوں کے چھے حصے کو گلوکوز میں تبدیل کرتا ہے۔ اس طرح خوراک منہ میں بی بہنم ہون شروع ہو جاتی ہے۔

(2) منہ سے خوراک معدے میں پہنچ جاتی ہے۔معدے کی دیواری موٹی ہوتی ہیں۔ معدے میں گیلسٹرک غدود، گیلسٹر ک جوس ،افراز کرتے ہیں۔اس جوس میں Hclاور پیسین نامی غامرہ ہوتا ہے۔ بیخامرہ پروٹین کو جھوٹے جھوٹے بیپٹائیڈ زمیں تبدیل کردیتا ہے۔ معدے میں پروٹین کا نامکمل ماضمہ ہوتا ہے۔

شكا



(3) لیلجے کے جو کہ میں تین خامرے ہوتے ہیں۔ لائیپز (Lipase) ، ایمائی لیز (Armylase) ، اورٹر پیسین (Trypsin) ۔ ان خامروں کے علاوہ الکلی کی آمیزش بھی ہوتی ہے۔ معدے ہے آنے والی خوراک کی تیز ابیت ختم ہوجاتی ہے تاکہ خامرے اثر کرسکیں ۔ ٹر پسین غیر بضم شدہ پروٹین کو کمل طور پر بضم کردیتی ہے اور اما کینواسینڈ زمیں تبدیل کردیتی ہے۔ اے مائی لیز غیر بضم شدہ نیروٹیش کو گلوکو ہے ۔ یہ کی کرتا ہے۔ لائی پیز چکنائی کو بضم کرنا ہے۔

(4) معدے ہے خوراک چھوٹی آنت میں آتی ہے۔ جگر ہے باکل کی رطوبت جس میں کوئی خام و نہیں ہوتا، چکنائی کے بڑے قطروں کوچھوٹی قطروں میں تبدیلی کر کے ہضم کرتی ہے۔
(5) ہضم شدہ خوراک بمع پانی نمکیات اور وٹا منز چھوٹی آنت میں موجود ہوتی ہے۔
ان آنتوں کی دیوار یں غیر ہموار ہوتی ہیں جن میں انگی نما ابھار' ولائی'' ہوتے ہیں جوسطے کے رقبے کو برات نتوں کی دیوار یں غیر ہموار ہوتی ہیں۔ یہاں بڑھاتے ہیں۔ ان ولائی کے اندر (عروق شعریہ) خون کی باریک شریا نیں ہوتی ہیں۔ یہاں خوراک بذریعہ نفوذ خون میں شامل ہوجاتی ہے۔ خون سے خوراک جگر میں پہنچتی ہے اوراس کے بعد دل کی طرف چلی جاتی ہے۔ دل خون کے ذریعے خوراک کوچھوٹے چھوٹے خلیوں تک پہنچادیتا ہے۔ بڑی آنت سے غیر ہضم شدہ خوراک بوقت ضرورت کلوایکل سوراخ کے ذریعے جسم سے باہر کال دی جاتی ہے۔

سائنسی اصطلاحات اور مهارتیں: طلباء کے لئے بیجانا ضروری ہے کہ نظام انہضام کیا ہے؟ بیکس طرح وقوع پذیر ہوتا ہے؟ اسمیس کون کون سے اعضاء حصہ لیتے ہیں؟ ان اعضاء کی کارکردگی کیا ہے؟ ہضم شدہ خوراک س طرح خون میں جذب ہوتی ہے؟ کس طرح خوراک خلیوں میں چنچتی ہے؟ اور جانو رول کوتوانائی کس طرح حاصل ہوتی ہے؟ نظام ہضم اور نظام دوران خون کا رابطہ کس طرح ہوتا ہے؟ غدودول اور خامروں کا نظام انہضام میں کیا کردار ہے؟ یہ کس طرح خوراک کا ہاضمہ کرتے ہیں؟ اسکے علاوہ طلباء مینٹڈک کے نظام انہضام کے مختلف اعضا، کی شناخت بھی کرسکیں گے۔ اور تمام اصطلاحات کا اور اک بھی کریس گے۔ اور تمام اصطلاحات کا اور اک بھی گریس گے۔

منن کا خلاصه: معلم زبانی طور پرطلباء کو بتائے که آج ہم بیجائے گوشش کریں گے کہ نظام انہضام کیا ہے اور خوراک کا انہضام کیا ہے؟

سسر گرمی نمبر 1: معلم بخته سیاه پر ڈایا گرام بنائے یا اور بیڈ پر وجیکٹر کے ذریع^{شکل} کوسکرین پر بتائے۔ساتھ ہی جارٹ آویز ال کرے اور بکل کیونی سے پڑھانا شروع کرے۔اس کا

موازنہ انسانی نظام انہضام ہے کرتا جائے اور طلباء سے سوالات کے ذریعے نتائج اخذ کرواتا جائے۔اورڈ ایا گرام لیبل کرتا جائے مثلاً

ممكنه جوابات	سوالات
دانتوں کے ذریعے۔	(1) عموماتمام جانورخوراک کس کے ذریعے
	چھیائے ہیں؟
رطو بتول کی وجہ ہے۔	(2) مینڈک کی جلد کچکنی کیوں ہوتی ہے؟
غدودوں سے رطوبتوں کے اخراج کی وجہ ہے۔	(3) ہماری زبان اور مینڈک کی زبان پھیلتی کیوں ہے
ہاضمے کی عمل کی وجہ ہے۔	
	الحكے زرات سے بوكيوں آتى ہے؟
تهييل ـ	(5) آپ جتنی خوراک کھاتے ہیں کیا اُتنی ہی
	نكالتے بيں؟
جز وبدن بن جاتی ہے۔	(6) باقی خوراک کہاں جاتی ہے؟
ہے۔ آسیجن کے ملا ہے کاعمل ۔	7.6
حرارت رنوانا کی اور کارین ڈائی آ کسائڈ	
توانانی کی ایک متم ہے جومختلف افعال سرانجام دیتی ہے	

معلم تدریس کودلی بنانے کے لئے مندرجہ بالاسوالات کے علاوہ موقع محل کے مطابق کوئی بھی سوال کرسکتا ہے۔ روز مرہ زندگی سے مثالیں دیکر بھی دلی پیدا کی جاسکتی ہے۔ جہاں ممکن بومینڈک کے نظام کوانسانی نظام انہضام سے مربوط کر کے پڑھایا جائے۔
سر گرمسی معبو 2: ابطلباء کونظام انہضام کوڈ ایا گرام اور جیارٹس کی مدد سے سمجھا

چے ہیں۔ مختلف اعضاء کے نام اور کارکردگی کا بھی ادراک رکھتے ہیں۔ لبندااستاد مختلف ماڈلز جوکہ نظام انہضام سے متعلقہ ہیں، باری باری طلباء کو دکھائے اوران کا نام پو چھے۔ پھر دوسر اطلباء سے ہر حصے کی کارکردگی کے بارے میں پو چھے۔ آخر میں تمام طلباء کولیبل ڈایا گرام بنانے کوکہا جائے۔

سر گرمی نمبر 3: طلباء کی گروپ بندی کردی جائے۔ ہر گروپ پانچ طلباء پر مشمل ہو۔ ہر گروپ پانچ طلباء پر مشمل ہو۔ ہر گروپ کا ایک لیڈرمقرر کیا جائے۔ ہر گروپ مل کر نظام انہضام اور خوراک کے انہضام پر نوٹ کھے اورلیبل ڈایا گرام بنائے۔ پھر ہر گروپ لیڈراس کی Presentation کرے۔ اچھی Presentation پردل کھول کردادد بی چاہئے۔

جائزه:

- (1) نظام انهضام سے کیامراو ہے؟
- (2) كياميندك خوراك چباتا ہے؟
- (3) منه میں کون سماغدود ہوتا ہےاور وہ کوئی رطوبت خارج کرتا ہے؟
 - (4) مندمیں خوراک کی خاصیت کیا ہوتی ہے؟
 - (5) گلائس كب بند موتا ہے اور كھلتا ہے؟
- (6) كس مقام برنظام انهضام، نظام تنفس اور نظام اور كان كى ناليال الحقى ہوتی ہيں؟
- (7) گیڑک جوس میں کونسا تیزاب ہوتا ہے؟ اوراس کی زائد مقدار ہے کیا ہوتا ہے؟
 - (8) خوراک کس مقام برخون میں شامل ہوتی ہے؟
 - (9) غیر مضم شده خوراک سس آنت میں بوتی ہے؟
 - (10) . حَكْراورلبلبه كُوكى رطوبتين خارج كرتے بير؟

كهر كاكام: طلباء كهاجائ كه يرها مواسبق كهر عليحده كالي يربمع شكل لكوكرلاني -

Printed by the Controller, Govt. Printing & Stationery Department, N.W.F.P.

0